CHE.C.

G. B. C.

LISTINO UFFICIALE VALVOLE E TUBI A RAGGI CATODICI



LISTINO VALVOLE E TUBI RC Finito di stampare - Maggio 1968

LISTINO VALVOLE E TUBI R.C. 1968

G.B.C.

La nostra organizzazione mette a Vostra disposizione un personale addetto esclusivamente al:

SERVIZIO VALVOLE

Siamo quindi in grado di consegnare ai Vostro domicilio le valvole entro 48 ore dall'ordine, se ordinate separatamente dal resto del materiale.

Proprietà riservata - Catalogo depositato e messo sotto tutela delle vigenti leggi - Vietata ogni limitazione del marchio, testo e figure sotto pena di processo per plagio.

Le ordinazioni urgenti possono essere inviate per telegramma, col seguente indirizzo:

TLX 32453 GIBICITALIANA CINISELLO

I dispacci giungono subito alla nostra sede per telescrivente. Per gli abbonati al telex usino il numero e la sigla seguenti: 32453 GRCITAL

INTRODUZIONE

La G.B.C. Italiana S.a.s., con la pubblicazione del presente listino tecnico, unitamente ai prezzi ufficiali delle Case, intende venire incontro alle più sentite esigenze di lavoro dei riparatori, dei tecnici, delle industrie. Viene presentata infatti una gamma vastissima di valvole e cinescopi prodotti dalle maggiori Case: Brimar, Fivre, General Electric, Philips, Raytheon, R.C.A., Sicte, Siemens, Telefunken ed altre ancora.

Sono elencati circa 2500 tipi diversi, europei e americani; dai più vecchi, utili per le sostituzioni ed i ricambi, ai tipi più recenti e perfezionati, per usi civili, professionali ed industriali, in modo da coprire praticamente ogni necessità del mercato nazionale.

I dati elencati per ciascun tipo di valvola o di cinescopio permettono di stabilire le caratteristiche elettriche principali, gli schemi di connessione e, ove esistono, i tipi equivalenti.

Tutte le valvole comprese nel presente listino sono sempre reperibili, salvo momentanee difficoltà di approvvigionamento, presso tutti i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. in Italia.

_VOLE igono elencate in ordine progressivo alfabetico e numerico. tabelle comprendono diverse colonne con i seguenti dati: tipo di valvola con la sigla di identificazione a Casa o le Case costruttrici a classificazione secondo il numero degli elettrodi (per es. diodo, pentodo, ecc.)

prezzo di listino G.B.C.

dati di filamento: tensione V_f in V e corrente I_f in A

o schema di connessione degli elettrodi allo zoccolo

dati di anodo: tensione V in V e corrente I in mA, ove non è diversamente specificato

tipo equivalente: tutti gli equivalenti elencati si intendono perfettamente intercambiabili

diagonate).

TUBI R.C.

Vengono elencati in ordine progressivo di grandezza dello schermo (pollici o centimetri di

Le tabelle comprendono diverse colonne con i seguenti dati:

- Il tipo o i tipi equivalenti che vengono raggruppati

- L'angolo di deflessione diagonale

- I dati di filamento: tensione V_f in V e corrente I_f in A

- Le caratteristiche principali: curvatura dello schermo, sistema di focalizzazione, eventuali

protezioni

- Lo schema di connessione degli elettrodi allo zoccolo

- Il tipo equivalente

- La Casa o le Case costruttrici

- Il prezzo di listino G.B.C.

AVVISO IMPORTANTE

l prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

NOTE

ALVOLE UROPEE

	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	1, (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
A	AB2	_	DOPPIO DIODO	4	0,65	_	_		WE36	2,600	
	ABC1	PH	DOPPIO DIODO TRIODO	4	0,65	_ 250	4		WE37	4. 420	
A	ABL1	PH	DOPPIO DIODO PENT.	4	2, 4	_ 250	- 36		WE41	4. 420	
	ACH1		TRIODO	4	1	100	10		WE22	3.900	
	ADI	_	TRIODO	4	0,95	250	60	000	6B4	3. 000	
	AF3	РĦ	PENT.	4	0,65	250	8		WE33	3. 200	
	AF7	PH	PENT.	4	0,65	250	3		WE34	4. 350	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	V,	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _i (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
AK1		OCT.	4	0,65	100	l		WE21	4, 350		AZ2	SIC	DOPPIO DIODO	• 4	2	500 INV.	120 max		. -	3. 050	
AK2	PH	ост.	4	0,65	250	1, 6		WE32	4, 350	·	AZ4	PH SIC	DOPPIO DIODO	4	2, 3	500 INV.	120 max		AZ2	3, 900 3, 900	
AL1	PH	PENT.	4	1, 1	250	36		WE35	3, 900	4	AZ11	PH TFK	DOPPIO DIODO	4	1, 1	500 INV.	60 max			3, 550 3, 650	
AL4	РН	PENT.	4	75	250	36		WE38	4. 450		AZ12	PH SIC TFK	DOPPIO DIODO	4	2, 3	500 INV.	120 max		_	3. 900 3, 900 4, 000	
AL5	_	PENT.	4	2	250	72		WE42	4. 200		AZ21	_	DOPPIO DIODO	4	1	500 INV:			_	2. 600	
AZ1	SIC	DOPPIO DIODO	4	1, 1	500 INV.	60 max	0000	WE54/ 55	2, 980		AZ31	_	DOPPIO DIODO	4	1, 1	500 INV.	60 max		******	3. 400	
AZ1	BR PH TFK	DOPPIO DIODO	4	1, 1	500 INV.	60 max		WE54/ 55	2, 980 2, 980 3, 100	,	AZ41	PH BR TFK	DOPPIO	4	0, 72	500 INV.	60 max		_	1.450 1.450 1.600	
				·						 1		•	-								

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	v.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
AZ50	PH	DOPPIO	4	3	500	275	9/250	AX50	3, 900	
	SIC	DIODO			INV.	max	***	HASO	3, 900	
AX50	PH	DOPPIO DIODO	4	3, 75	500 INV.	250 max		AZ50	5, 200	
AW6	-		_		_			_	2,000	
СЗМ	PH	PENT.	20	0, 125	225	16		TS49	15. 500	
CBL1	_	DOPPIO DIODO PENT.	44	0, 2	_ 200	 45			3, 900	
CBL6	_	DOPPIO DIODO PENT.	44	0, 2	 200	- 40		ı	3.100	
D3A	PH	PENT.	6, 3	0,315	190	22	9 0 7 3 1 0 2 0 7 9 0 7	7721	26. 550	

	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	lı (A)	V.	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
	DA90	PH	DIODO	1,4	0, 15	330	0, 5		1A3	
	DAC21	_	DIODO TRIODO	1,4	0,025	_ 120	- 0, 75			
	DAF11	TFK	DIODO	1, 2	0,05	_ 120	_ 1, 4		_	
	DAF91	- BR	DIODO PENT.	1,4	0, 05	- 67, 5	_ 1,6	3 P S	1S5	
	DAF96	PH BR	DIODO PENT.	1,4	0,025	– 85	- 0,064		_~ 1AH5	
	DC70	PH	TRIODO	1, 25	0, 2	150	12		6375	
!	DC90	- -	TRIODO	1,4	0, 05	90	3			:-

PREZZO LISTINO

2.500

4,200

3,800

1,300

1.740

1.740

7.100

2,000

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DC96	РН	TRIODO	1,4	0,025	85	1,6		_	1.830	
DCC90	РН	DOPPIO TRIODO	2, 8	0, 11	90	3, 7		3A5	2. 650	
DCG1/250	PH ·	DIODO	4	2, 5	3 kV INV.	250			8. 900	
DCG4/ 1000 ED	PH	DIODO	2, 5	4,8	10kV INV.	250		866A	8. 200	
DCG4/ 1000 G	РН	DIODO	2, 5	4, 8	10kV INV.	250		866A	8, 200	
DCG4/ 5000	РН	DIODO	4	7	13kV INV.	1, 25A			39, 850	
DCG5/ 5000 GB	PH	DIODO	5	7	13kV INV.	1, 5A		872A.	25, 550	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DCG5/ 5000EG	PH	DIODO	5	7	13kV INV.	1,5A		872A	25. 550	
DCG6/18	PH	DIODO	5	11, 5	15kV INV.	3 A		6693	72, 900	
DCG6/ 19GB	PН	DIODO	5	11, 5	15kV INV.	3 A		7136	69. 200	
DCH11	TFK	TRIODO ESODO	1, 2	0,07	90 —	3, 2		_	5. 000	
DCX4/ 1000	PH	DIODO	2, 5	5	10kV	250		3B28	22, 150	
DCX4/ 5000	PH	DIODO	5	7, 1	10kV INV.	1,25 A		4B32	44. 300	
DF21	-	PENT.	1,4	0, 02	120	1, 2		_	6,000	, 1 , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
DF61N/ DF61	PH	PENT.	1, 25	0,025	67, 5	1,7	00000	_	6. 270
DF64	PH	PENT.	0,625	0,01	15	0, 06	00000		3. 250
DF67	PH.	PENT.	0,625	0,013	22, 5	0,05		_	3, 000
DF91	PH	PENT.	1,4	0, 05	45	1,7	3 0 3	1 T4	1.950
	BR	··· -·	,	-, 55		_, '		114	1.950
DF92	PH	PENT.	1,4	0, 05	90	2, 9	3 3	1L4	2. 030
	BR		2, 1	5, 05	,,,	۵, ۶		11.4	2, 030
DF96	_	PENT.	1,4	0, 025	85	1,65	3 3	1AF4	1.750
	BR		*, *	-, 023		1,00		IMPT	1.750
DF97	PH	PENT.	1, 4	0,025	64	1,7	929	1AN4	1.750
	TFK		2, 1	u, ubu	0 #	۱ و د		IMIN	1.850

	TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I ₁ (A)	V _a	l。(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	DF651	TFK	PENT.	0,625	0, 01	15	0,027	0000	CK549DX	3, 000	
:	DF904	TFK	PENT.	1,4	0,05	90	1,6		1U4	_	
	DF906	TFK	TETR.	1,4	0, 1	45	3		_	9.600	
	DK21	РН	ост.	1,4	0,05	120	1,5		_	6, 200	** ***
	DK40		OCT,	1,4	0,05	90	1			4. 500	S S
	DK91	PH BR	EPT.	1, 4	0,05	90	1,6		1R5	2.100 2.100	
	DK92	PH BR	EPT.	1, 4	0,05	85	0,65		1AC6	2. 050 2. 050	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DK96	PH TFK BR	EPT.	1, 4	0,025	85	0,6		1AB6	2. 150 2. 300 2. 150	
DL11	TFK	PENT.	1, 25	0,05	120	4, 7		_	3. 900	
DL21		PENT.	1,4	0,05	120	5		_	4, 000	
DL41	_	PENT.	1,4	0, 1	90	8			4. 000	į
DL63	_	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	_ 250	<u>-</u> 9,5	9 9 6 6 F 7 7 F 8 F 8 F 8 F 8 F 8 F 8 F 8 F 8 F	6R7	2. 950	
DL66	_	PENT,	1, 25	0,015	22, 5	0,30	00000	_	3, 400	
DL67	PH	PENT.	1, 25	0,013	22, 5	0, 475	(00000)	6007	4.400	

	TIPO
ļ	DL68
* *	DL73
	DL91
	DL92
	DL93
	DL94
	DL95
	-

PENT.	1, 25	0,025	22, 5
PENT.	1, 25	0, 2	150
PENT.	1,4	0, 1	45
PENT.	1,4	0, 1	67,5
PENT.	1,4	0, 2	150
PENT.	1, 4	0, 1	90
PENT.	1, 4	0, 1	90

CLASS.

CASA

PH

BR

PH

PH

BR

PH

I_f (A)

 $V_a | I_a(mA)$

3 V 4

TIPO

EQUIV.

CONN.

(00000)

PREZZO

LISTINO

3.000

1.700

1, 900

1.500

1.500

2.000

20		1		I	1	1	 T	1	 - 1											
TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	I.(mA)	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DL96	BR	PENT.	1,4	0,05	85	5	3C4	2. 050 2. 050		DY80	PH BR TFK	DIODO	1, 25	0, 2	23kV INV.	1	9 0 0 9 X 0 2 0 9 0	1X2B/A	1.650 1.650 1.750	
DL651	TFK	PENT.	1, 25	0, 01	22, 5	0,4	CK546DX	14. 200		DY86	PH TFK BR	DIODO	1,4	0, 55	18kV INV,	0, 15	9 37 6 37 7 2 8 9	1S2	1.450 1.550 1.450	
DL907	TFK	PENT.	1, 4	0, 2	120	15	_	10. 900		DY87	PH TFK BR	DIODO	1,4	0, 55	18kV INV.	0, 15	3 7 7 3 7 8 2 7 8	1S2A	1.450 1.550 1.450	
DM70	PH TFK BR	IND. SINT.	1,4	0,025	85	0, 17	1M3	1.600 1.700 1.600		DY802	BR PH	DIODO	1,4	0, 55	25kV	0, 5	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	1.450 1.450	
DM71	PH BR	IND. SINT.	1, 4	0,025	60	0, 105	IM3	1,600 1,600	 Î.	ElT	РН	CONT.	6, 3	0, 3	300	0, 95		6370	28.400	
DM160	РН	IND. SINT.	1	0,030	50	0, 585	6977	2, 800		E55L	РН	PENT.	6, 3	0,6	125	50		8233	18, 600	
DY51	PH	DIODO	1,4	0,55	100	13	1BG2	1.870		E80CC	РН	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	6		6085	3, 900	
									`											

.......

G.B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITÀ - G.B.C. GIUSTO PREZZO

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
E80CF	PH	TRIODO	6, 3	0, 33	100	14		7643	7.100	
		PENT.		,	170	10		, 015	7.100	
E80F	PH	PENT.	6, 3	0,3	250	3		6084	3, 900	
E80L	PH	PENT.	6, 3	0,7	200	30		6227	4. 050	
£80T	РН	PENT.	6, 3	0, 15	100	1,35		6218	11.100	
E81CC	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	3, 3	3 6 3 1 1 7 2 7 9	6201	4.600	
E81L	РН	PENT.	6,3	0,37	210	20		6686	6. 900	
E82CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	10,5		ECC802S	6.750	

TIPO **PREZZO** TIPO CASA CLASS. I: (A) I_a(mA) CONN. EQUIV. LISTINO DOPPIO E83CC PH6, 3 0,3 250 1,25 6681 8.000 TRIODO PΗ E83F PENT. 6.3 0,3 210 10 6689 3.900 E84L PENT. 6,3 250 0,76 48 7320 5,600 E86C PH TRIODO 6,3 0, 165 185 12 EC806S 7.650 PH4.200 TRIODO 6.3 E88C 0, 155 | 160 12,5 8255 BR 4.600 PH3.900 DOPPIO 6,3 E88CC 0,3 100 15 6922 TRIODO BR4.300 DOPPIO E90CC PΗ 6,3 0,4 100 8,5 5920 5.000 TRIODO

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	v.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIDO	10.00	0.400	l		1	1		TIPO	PREZZO	· ·
							(3) (3)				TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I ₁ (A)	V.	l _a (mA)	CONN.	EQUIV.	LISTINO	
E90F	PH	PENT.	6, 3	0, 15	250	7, 4		7693	4.600		E182CC	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	120	36	4 3 6 7 8 9	7119	4.600	
E91H	PH	EPT.	6, 3	0,27	150	5, 5		6687	4. 300		E186F	РН	PENT.	6,3	0,32	190	13		7737	6. 600	
E92CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,4	150	8, 5		_	4. 200		E188CC	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,335	60	4, 7	0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0	7308	5. 000	
E99F	РН	PENT.	6,3	0, 15	250	9, 2		7694	4. 600		E235L	PH	PENT.	6, 3	1, 2	100	100	4_(5) 3/ == (6) 2/ \(\sigma - \frac{1}{2}\)	7751	8. 950	
E130L	РН	PENT.	6, 3	1, 7	250	100		7534	37.650		E280F	РН	PENT.	6, 3	0,315	190	20	(1) • (3) (4) • (4	7722	11. 350	
E180CC		DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 4	150	85		7062	3. 450	<u>.</u>	E283CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,33	250	1, 25		_	9. 650	
E180F	PH	PENT.	6, 3	0,3	190	13	4 9 6 9 7 2 10 9	6688	6.600	,	E288CC	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 33	250	1, 25	0 0 0	8223	9, 900	

mentern construction and an arrangement

and a management of the second

200000 V-100000 V-100000 V-10000 V-1000 V-10000 V-1000 V-1000 V-1000 V-10000 V-10000 V-10000 V-10000 V-10000 V

TIPO	CASA	CLASS.	ν,	l _i (A)	V.	I, (mA	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _t (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
E424N	PH	TRIODO	4	1	200	6		_	2. 700		EAA901S	TFK	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	360 INV.	60 max		5726	4. 450
E443H	PH	PENT.	4	1, 1	250	36		_	3. 41 ó	ŧ.	EABC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0,48	350 INV. 250	10 max 1	9 0 9 11 0 0 11 0	6AK8	1. 250 1. 350 1. 250
E810F	PH	PENT.	6, 3	0,34	135	35	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7788	13. 200		EAF42	РН	DIODO	.6,3	0, 2	350 INV. 250	0, 8 5		6C,T7	2. 010
EA50	PH BR	TRIODO	6,3	0, 15	250	1, 2		6DR4	6. 600 3. 600		EAF801	TFK	DIODO PENT.	6, 3	0,3	200 INV. 250	0,8			2. 200
EA76	PH	DIODO	6, 3	0, 15	420 INV.	54 max		6489	4. 950	7	EAM86	TFK	IND. SINT.	6, 3	0,3	200	3		6GX8	2, 000
EAA91		DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	54 max		6AL5	1. 200		EB41	PH	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 3	420 INV.	54 max			1,800
EAA91/ EB91		DOPPIO DIODO	6, 3	17. 3 E	420 INV.	54 max		6AL5	1.100		EB9I	BR	DOPPIO DIODO	6,3	0, 3	420 INV.	54 max		6AL5	1, 100

28	1		1	1		1	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
TIPO	CASA		V,	I, (A)	V.	I.(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	ţ	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _r (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EBC3	PH	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 2	100	2		-	3,900		EBF2	PH	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0,2	350 INV. 200	5 max 5		WE19	3. 800	- 100
EBC11	TFK	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 2	_ 250	5		WE11	3. 000		EBF11	_	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 2	_ 250	<u> </u>			3. 000	
EB.C33	_	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 2	_ 250	- 0,75	9 3 6 3 1 7 2 1 7	1639	1.820	ζ.	EBF15	TFK	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 47	_ 250	_ 10		_	3. 700	
EBC41	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 23	350 INV. 250	5 max l		6CV7	1.820 1.900 1.820		EBF32		DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 2	350 INV. 250	5 max 5	9 (3) (6) (7) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6B8	5. 000	
EBC81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 23	350 INV. 250	5 max l		6BD7A	1.600 1.700 1.600	Š	EBF80	TFK PH BR	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 3	350 INV, 250	5 max 5		6N8	1.700 1.630 1.630	
EBC90	1_ 1	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	300 INV. 250	l max 1		6AT6	1.000		EBF83	РН	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0,3	- 12, 6	0, 45		6DR8	1.820	
EBC91	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	300 INV. 250	l max l	3 3 6	6AV6	1.000		EBF89	PH BR TFK	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0,3	200 INV. 250	5 max 9		6DC8	1.560 1.560 1.650	
										<u> </u>		<u> </u>						U-0		550	

TIPO	CASA	CLASS.	ν,	I _r (A)	v.	I, (mA)	CONN.	TIPO	PREZZO	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
			-	II (A)	 	1	1	FOUN	LISTINO		TIPO	CAS
EBL1	PH	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	1, 18	350 INV. 250	5 max 36		-	5. 030		EC86	PH TF
EBL21/71	_	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0,8	250	- 36		-	3. 900		EC88	BR PH TFK
EC50/ EN31	PH	TRIODO	6, 3	1,3	_	_		_	11.700		EC90	BR BR
EC55	РН	TRIODO	6, 3	0,4	250	20		5861	68.750		EC90 Ind.	PH
EC71	PH	TRIODO	6, 3	0, 15	150	13		5718	5. 450	 	EC91	PH
EC80	PH	TRIODO	6, 3	0, 48	250	15	0000	6Q4	7. 800	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EC92	PH TFK
EC81	PH	TRIODO	6,3	0, 175	150	30		6R4	6. 150		EC93	BR -
					- <u>-</u> -	<u> </u>				 ķ l		BR

CLASS.

TRIODO

TRIODO

TRIODO

TRIODO

TRIODO 6, 3

TRIODO 6, 3

6,3

TRIODO

V٠

6,3

6, 3

6,3

I₁ (A)

0, 175 175

0, 165 160

250

250

170

100

0, 15

0, 15

0,3

0, 15

0,2

V_a |I_a(mA)|

12

12, 5

10,5

10,5

10

TIPO

EQUIV.

6CM4

6DL4

6C4

6C4

6AQ4

6AB4

6AF4A

CONN.

PREZZO

LISTINO

1.900

2.000 1.900

2.100

2.200

2.100

1.400

4.850

3.750

1.350

1.450

1.350

1.900

1.900

32		· · · · ·	I	1	7	1	1	1	1	T		<u> </u>		7							
	TIPO	CASA	CLASS.	V,	J _r (A)	V,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	EC95	BR	TRIODO	6,3	0, 18	200)		6ER5	2. 520 2. 520	ECC35		DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 4	250	2, 3	4 9 3 1 6 3 7	6SL7GT	2. 700	
0	EC97	PH BR	TRIODO	6, 3	0,215	135	11		6FY5	1.920 1.920	ECC40	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	6		AA61	2. 590	
GIUSTO PREZZO	EC806S	TFK	TRIODO	6, 3	0, 165	185	12		E86C	6, 400	ECC81	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	3		12AT7	1.320 1.400 1.320	
- 6.8.C. GII	EC900	PH BR	TRIODO	6, 3	0, 18	135	11,5		6HA5	1.700	ECC82	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 3	250	10, 5		12AU7	1. 200 1. 300 1. 200	
c. qualità	EC903	TFK	TRIODO	6,3	0, 2	100	16		_	9. 100	ECC83	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	1, 2		12AX7	1.280 1.350 1.280	
ANZIA - G.B.	EC1000	PН	TRIODO	6, 3	0, 185	80	14		8254	12. 350	ECC84	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 33	90	12		6CW7	1. 900 2. 000 1. 900	
G.B.C. GAR,	EC8010	-	TRIODO	6, 3	0, 28	200	25		8556	8. 100	ECC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 435	250	10		6AQ8	1. 250 1. 350 1. 250	

		,	****				ر انسان ا			Markey				CONTRACTOR CONTRACTOR	2)				(max-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
34	F		T		·			0.00	0.000		•			-							
	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧.	l₄(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CAS	CLASS.	V _r	I; (A)	V.	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	ECC86	PH TFK	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,33	6, 3	0,9	4 0 6 3 14 18 2 4 8	6GM8	2. 810 2. 900	ECC802	5 TFK	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	10,5	3 1 1 7 3 1 1 7 2 1 7 7 9 1 9	6189	5, 200	
0	ECC88	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 365	90	15		8LU9	2, 000 2, 100 2, 000	ECC803	TFK	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	1, 25		17025	7. 550	
GIUSTO PREZZO	ECC89	PH BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 3	90	15		6FC7	2. 370 2. 370	EGC804	BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	200	10	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	6GA8	2.100	
- G.B.C.	ECC91	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	8,5	9 (4) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7	616	2, 500	ECC807	BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	1,3		13D7	3, 300	
C. QUALITA	ECC186	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	11,8	0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	7316	2, 050	EGC808	TFK	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,34	250	1, 2		6KX8	2. 250	
GARANZIA - G.B.C.	ECC189		DOPPIO TRIODO	6, 3	0,365	90	15		6ES8	1, 800 1, 900 1, 800	ECC2000	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 335	90	27		_	5. 700	
G.B.C. GAR	ECC801S		DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	11	(4) (5) (6) (7) (7) (8) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6201	5. 000	ECC8100	_	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 33	90	25		_	5. 750	
r Mari	٠.)							and the second second of the second s			<u> Laborata de la composición d</u>

36	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _r (A)	V,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV	PREZZO LISTINO	
EC	CF1	_	TRIODO	6, 3	0,2	150 250	8 5		_	3. 900	i	ECF201	PH	TRIODO	6,3	0,41	100 160	14 13		6U9	1.920	
	F12	TFK	TRIODO PENT.	6,3	0,3	100 250	11			3. 500	ŕ	ECF801	PH BR	TRIODO	6,3	0,41	100 170	15 10	(A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	6GJ7	1.920 1.920	
GIUSTO PREZZO		PH TFK BR	TRIODO PENT.	6, 3	0,43	100 170	14 10		6BL8	1.430 1.500 1.430		ECF802	PH BR		6, 3	0,43	200 100	3, 5	9 6 3 1 7 2 1 9 2 1 9	6JW8	1. 900 1. 900	
. EC		TFK BR	TRIODO	6,3	0, 45	150 230	18 10		6U8	1.650 1.750 1.650		ECF804	BR	TRIODO	6,3	0,45	150 150	13, 5 7	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		7.400	
G.B.C. QUALITA	F83	PH	TRIODO PENT.		0, 4	60 60	6, 5 3		_	2, 530		ECF805	BR	TRIODO	6,3	0,35	100 125	14 10	9 0 3 0 2 7 7 8	6GV7	2. 050	
GARANZIA - G.B	F86	TFK	TRIODO PENT.		0, 34	100 170	14 10		6HG8	2. 120 2. 200 2. 120	:	ECH3	PH	TRIODO ESODO	6,3	0, 2	250 250	3, 3		WE20	4. 200	
ECE	F200	PН	TRIODO PENT.	6,3	0,4	170 160	8, 5		6X9	1.920		ECH4	PH	TRIODO	6,3	0,35	250 250	4, 5		ElR	4. 000	

38	TIPO	CASA	CLASS.	V _i	l _f (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	C
	ECH21/22		TRIODO	6, 3	0,33	250 250	4, 5 3		ECH71	3. 900		ECH84]
	ECH34			6,3	— .	_	-			2.800	; V -	ECH200]
TO PREZZO	ECH35		TRIODO	6, 3	0, 2	250 250	3, 3		6E8	2. 800	 :	ECL80]
G.B.C. GIUSTO	ECH42	PH TFK BR	TRIODO ESODO	6, 3	0, 23	250 250	5, 1 3		6CU7	1. 980 2. 100 1. 980		ECL81	
QUALITÀ	ECH43	_	TRIODO ESODO	6, 3	0,23	250 250	5, 1 3		_	3. 400		ECL82]
VZIA - G.B.C.	ECH81	PH TFK BR	TRIODO	6, 3	0, 3	100 250	13, 5 3, 3		6AJ8	1.200 1.300 1.200		ECL84]
G.B.C. GARANZIA	ECH83	PH BR	TRIODO	6, 3	0,3	12, 6 6, 3	0,17		6DS8	1. 490 1. 490		ECL85]

STINO	 ŕ	TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3. 900			РН	TRIODO	()	0.2.	50	3	9 9 9	6JX8	1.490	
3, 900		ECH84	·BR	EPT.	6,3	0,3	135	1, 7		01 VQ	1.490	
	į.	DOM:	DII	TRIODO	4.3	0.42	100	. 9		6V9	1 050	
2.800	V -	ECH200	PH	EPT.	6,3	0,43	14	1,5		0 4 7	1.850	
2. 800	ı	ECL80	PH TFK	TRIODO	6.3	0,3	100	8	9 D O	6AB8	1.700 1.800	
2. 600		ECT80	BR	PENT.	0, 3	0,3	170	15		OADO	1.700	
1. 980 2. 100		ECT 01	DYY	TRIODO		0.6	_		000		1, 900	
1.980		ECL81	PH	PENT.	6,3	0,6	-			_	,, 900	
3. 400	:	201.03	PH	TRIODO		0 70	100	3, 5	9 0 6 3 1 1 3 7	(D)(0	1.600	
3, 400		ECL82	TFK BR	PENT.	6,3	0, 78	170	41		6BM8	1.700 1.600	
1.200		-07.04	РН	TRIODO		0.70	200	3	9 6 91 X 9	(5)40	1.750	,, (
1.300 1.200	+ 3	ECL84	TFK BR	PENT.	6, 3	0,72	170	18		6DX8	1.850 1.750	
1.490	 		РН	TRIODO			100	10		(0110	1.800	
1.490		ECL85	TFK BR	PENT.	6,3	0,9	65	285		6GV8	1.900 1.800	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO	PREZZ
ECL86	PH TFK BR	TRIODO	6, 3	0,66	250 250	1, 2 36	(4) (5) (6) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	6GW8	1,800 1,900 1,800	EF36	_	PENT.	6, 3	0,3	250	2		EQUIV.	LISTIN
ECL113	TFK	TRIODO	6,3	0,6	250 250	0, 6 25		800.	2. 400	EF39	_	PENT.	6, 3	0, 2	250	6	9 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	6K7	7.5
ECLL800		DOPPIO PENT. TRIODO	6,3	0, 6	<u> </u>	` <u> </u>		-	3. 850	EF40	PH	PENT.	6, 3	0, 2	250	3		_	2.4
CF6	РН	PENT.	6, 3	0, 2	250	3		WE17	3. 900	EF41	PH TFK BR	PENT.	6,3	0, 2	250	6		6CJ 5	1.7 1.8 1.7
EF9	РН	PENT.	6, 3	0, 2	250	6		WE16	3. 750	EF42	РН	PENT.	6, 3	0,33	250	10		6F13	2. 35
F13	TFK	PENT.	6, 3	0, 2	250	4, 5	000	_	2, 400										
F15	TFK	PENT.	6, 3	0,45	250	12		-	4.100	EF50	PH	PENT.	6,3	0,3	250	10			8.30
F14		PENT.	6,3	0,47	250	12		_	3, 700	EF51	РН	PENT.	6, 3	0,35	250	14			9. 75

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I₁ (A)	ν,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
£F55	PH	PENT.	6,3	1	250	40		_	12. 200	,	EF92	РН	PENT.	6, 3	0, 2	250	-8		6CQ6	3 000	
EF80	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0,3	170	10	3 (1) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	6BX6	1.130 1.200 1.130	·	EF93	BR	PENT.	6,3	0, 3	250	11		6BA6	1.000	
EF83	PH TFK	PENT.	6, 3	0, 2	250	4		_ '	1.700 1.800	,	EF94	BR	PENT.	6, 3	0, 3	250	10,6		6AU6	1, 050	
EF85	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0,3	250	10		6BY7	1. 300 1. 400 1. 300		EF95	PH BR	PENT.	6, 3	0, 175	180	7, 5		6AK5	3,400	
EF86	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0, 2	250	3		6BK8	1.680 1.800 1.680	·	EF97	РН	PENT.	6, 3	0, 3	6, 3	0, 8		6ES8	1,760	
EF89	PH TFK BR •	PENT.	6,3	0, 2	250	9		6DA6	1.020 1.100 1.020		EF98		PENT.	6, 3	0, 3	6, 3	0, 6		6ET6	1.760	
EF91	PH BR	PENT.	6,3	0,3	250	10		6AM6	2. 900 2. 900		EF183	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0,3	200	12		6EH7	1. 250 1. 350 1. 250	

TIPO PREZZO TIPO CASA CLASS. I. (A) CONN. TIPO **PREZZO** I, (mA TIPO CASA CLASS. I_f (A) $V_a |I_a(mA)|$ CONN. EQUIV. LISTINO EQUIV. LISTINO PH1, 250 EF184 DOPPIO PENT. 0,3 200 10 6EJ7 1, 350 EFF51 6,3 0, 75 250 6 22,000 BR PENT. 1, 250 EF800 TFK PENT. 0,275 10 DOPPIO 7,400 EFL200 6, 3 0,85 150 10 6 Y 9 2.250 PENT. EF802 PENT. 6, 3 0, 285 IND. 12 7,400 EFM1 6.3 0,2 250 0,5 WE18 5,600 GIUSTO SINT. TFK 3.950 EF804 PENT. 0.2 IND. 250 3 EFMII 6, 3 0, 2 250 0.6 5,600 BR SINT. 3:800 QUALITÀ EF804S PENT. .0.173.2 5, 300 EFP60 PENT. 20 16, 450 3 3 TFK 1.400 EF805S PENT. 6,3 0,285 6.350 EH90 EPT. 6.3 0.8 100 BR 1.300 2 0 EF806S PENT. 6,3 0, 2 250 3, 2 PENTA-6267 5,600 EH900S 6.3 0,3 150 5, 8 5915 5.600 GRIGLIA

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO]	TIPO
EK90	BR	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	100	2, 8		6BE6	1.100		EL12
EK2	РН	OTT.	6, 3	0,2	100	1.		_	3. 900	:	EL13
EL2	РН	PENT.	6, 3	0, 2	250	32		_	3. 700	:	EL32
EL3	PH	PENT.	6,3	0,9	250	36		WE15	3, 500		EL33
EL6		PENT.	6, 3	1, 35	250	72		4699	7. 150	,	EL34
EL8	_	PENT.	6,3	0,5	250	20			2. 500	·	EL36
EL11		PENT.	6, 3	0,9	250	36		_	2. 500		EL38

	TIPO	CASA	CLASS.	V _i	l _i (A)	V _a	la(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
 ,	EL12	_	PENT.	6,3	1,3	250	72		_		
 ÷	EL13	ŤFK	PENT.	6,3	0,5	250	20		_	4. 700	
:	EL32	_	PENT.	6, 3	0, 2	250	32		_		
	EL33	РН	PENT.	6, 3	0, 9	250	36	3	6K6	3. 500	
,	EL34	PH BR	PENT.	6, 3	1, 5	250	100	(4) (5) (6) (7) (7) (1) (8) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	6CA7	3, 500 3, 500	
	EL36	PH TFK BR	PENT.	6, 3	1, 27	100	100		6CM5	3, 200 3, 300 3, 200	
	EL38	_	PENT.	6, 3	l ,4	250	100		6CN6	9.800	

48	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	v.	l, (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO]	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
on order to the control of the contr	EL41	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,71	250	36		6CK5	2. 000 2. 100 2. 000		EL90	TFK BR	PENT.	6,3	0,45	180	29		6AQ5	1, 350 1, 200	
0	EL42	PH	PENT.	6, 3	0, 2	225	26		_	1, 900		EL91	- BR	PENT.	6, 3	0, 2	250	16		6AM5	2.800	
GIUSTO PREZZO	EL60	PH	PENT.	6, 3	1,5	250	100 `		_	6. 600	;	EL95	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0,2	250	24	0 0	6DL5	1. 200 1. 300 1. 200	
G.B.C. GI	EL81	РН	PENT.	6, 3	1,05	250	32		6CJ6	2. 700		EL152	TFK	PENT.	6, 3	1, 55	600	130		_	43. 500	
C. QUALITÀ	EL83	PH TFK	PENT.	6,3	0,71	250	36		6CK6	2, 200 2, 300	ř	EL153	TFK	TETR.	-6, 3	1,55	250	130		-	43. 500·	
NZIA - G.B.	EL84	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0, 76	250	48		6BQ5	1.300 1.400 1.300		EL156	TFK	PENT.	6,3	1, 9	350	120		_	18. 200	
B.C. GAKA	EL86	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0, 76	170	70		6C W 5	1.400 1.500 1.400		EL183	-		_	<u></u>	_	_	<u></u>		4. 350	
•							•	<u>'</u>	<u> </u>		 į,											

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	.*	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EL360	PH	PENT.	6, 3	I, 27	250	48		<u>-</u>	6. 200		EL803S	TFK	PENT.	6, 3	0,65	200	3 1, 5			7.100	
EL500	PH TFK BR	PENT.	6,3	1,38	75	440	9 (S)	6GB5	2. 920 3. 050 2. 920	:	EL804	TFK	PENT.	6,3	0,7	140	70			12. 300	
EL503	PH	TETR.	6,3	1, 2	250	100		<u>-</u>	6.000		EL821	BR	PENT.	6, 3	0, 75	250	40	(A) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	6CH6	3, 100	
EL505	PH	PENT.	6,3	. 2	160	1400		_	6. 730		ELL80	- TFK	DOPPIO PENT.	6, 3	0, 55	200	30			1.980 2.100	
EL506	BR	PENT.	6,3	0,8	300	60		<u>. </u>	3, 500	iz R	EM4	РН	IND. SINT.	.6, 3	0,2	300				3, 500	
EL508	РН	PENT.	6,3	0, 835	190	60		-	3. 500	eren).	EM34	PH	IND. SINT.	6,3	0, 2	300	_		_	3, 500	
EL803	TFK	PENT.	6, 3	0,65	200	36		_	5. 700	·	EM35	PH	IND. SINT.	6, 3	0,3	250	_		–	2. 700	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	V.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	~ (TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
EM71/72	-	IND. SINT.	6,3	0,3	250			EM72	2.100		EQ80	РН	ENN.	6,3	0, 2	250	0,28		6BE7	3. 550
EM80	TFK	IND. SINT.	6, 3	0,27	250	- .		6BR5	1.700		ET51	РН	SELETT.	6, 3	0,3	_	_		6700	86. 550
EM81	PH TFK BR	IND. SINT.	6, 3	0, 3	250	0,37		6DA	1.700 1.800 1.700		EY51	PH TFK	DIODO	6,3	0,09	5 kV INV.	3 max		6X2	1. 900 2. 000
EM84	PH TFK BR	IND. SINT.	6, 3	0, 21	250	LOUBLA	9 6 3 1 7 3 1 8	6FG6	1.800 1.900 1.800		EY80	PH	DIODO	6, 3	0,9	4 kV INV.	180 max		6U3	1.400
M85		IND. SINT.	6,3	0,3	250	_			2. 800		EY81	PH BR	DIODO -	6, 3	0,81	5 kV INV.	150 max		6R3	1. 200 1. 200
EM87	PH BR	IND. SINT.	6,3	0,3	250			6HU6	2. 000	;	EY82	PH BR	DIODO	6, 3	0,9	300 INV.	360 max		6N3	1. 150 1. 150
EMM801	TFK	IND. SINT.	6,3	0,3	100	2,8			5. 000		EY83	PH TFK BR	DIODO	6,3	1	5 kV INV.	175 max		_	1.500 1.600 1.500

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V,	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		υţ	TIPO	CASA	CLASS.	Ví	1, (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EY84	BR	DIODO	6,3	1	625 INV.	250 max		6374	2. 900		·	EZ11	TFK	DOPPIO DIODO	6,3	0, 29	250 INV.	60 max		6V4	2. 000	
EY86	PH TFK BR	DIODO	6, 3	0,09	18kV INV.	0, 15		652	1.450 1.550 1.450		l	EZ35	BR .	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	325 INV.	90 max	3 - 1 0 3 - 7	6X5GT	2. 200	
EY87	PH TFK BR	DIODO	6, 3	0,09	18kV INV.	0, 15		6S2A	1. 450 1. 550 1. 450	-	, ,	EZ40	PH	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	350 INV.	90 max		6BT4	1.350	
EY88	PH TFK BR	DIODO	6,3	1, 55	6 kV INV.	220 max	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6AL3	1.520 1.600 1.520	,		E241	_	DOPPIO DIODO	6,3	0,4	250 INV.	60 max		_		
EY91	-	DIODO	6, 3	0,42	250 INV.	75 max		DDR3	3, 000		·¢	EZ80	PH TFK BR	DOPPIO - DIODO	6, 3	0,6	350 INV.	60 max	4 6 0 7 0 7 8 9	6V4	750 850 750	i
EZ2	PH	DOPPIO DIODO	6, 3	0,4	350 INV.	60 max	3 1 6 3 1 7	_	4, 180		\$.	EZ81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO	6, 3	1	350 INV.	150 max	3 6 3 7 3 7 3 7 8	6CA4	900 1.000 900	
EZ4	_	DOPPIO DIODO	6,3	0,9	400 INV.	175 max		4651	2, 600		79	E290	BR	DIODO	6, 3	0,6	325 INV.	70 max	0 0	6X4	900	Lugar

process of the

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	l.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		·	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Ī
GR16	_	DIODO	_		_	_		ZC1040	4.300			HBC90	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	_ 100	- 0,8		12AT6	1.000	
GZ30	BR	DOPPIO DIODO	5	2	350 INV.	125 max		524	6. 450 3. 500	The state of the s	:	HBC91	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 100	- 0,5	9 9	12AV6	1.000	
GZ31	BR	DOPPIO DIODO	5	3	450 INV.	225 max		5U4G	3. 900		,	HF93	BR	PENT,	12,6	0,15	100	10,8		12BA6	1.000	
GZ32	PH BR	DOPPIO DIODO	5	2	500 INV.	300 max		5AQ4	2. 670 2. 670			HF9 4	BR	PENT.	12,6	0, 15	100	5		12AU6	1. 200	-
GZ34	PH BR	DOPPIO DIODO	5	1, 9	550 INV.	250 max	3 1 0 2 0	5AR4	2. 500 2. 500		(НК90	BR	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	100	2,6		12BE6	1.100	
GZ41	_	DOPPIO DIODO	5	0, 75	_	_		_	2 . 00 0		١.	HL90	-	TETR.	19	0, 15	180	29		19AQ5	1.700	
GY501	РН	DIODO	3, 15	0,37	25kV INV.	l, 5 max		3BH2	2. 700			HL92	BR	TETR.	50	0, 15	120	49		50C5	1. 250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _r (A)	V.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	.1,	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
HM85	-	IND. SINT.	12, 6	0, 15	_			_	1.800		PC93	- BR	TRIODO	3, 8	0,3	75	16	3 0 3	3AF4A	1. 900 1. 900
HY90	BR	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max		35W4	950	ξ	PC95	РН	TRIODO	3,6	0, 3	200	10	3 (4) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	4ER5	2. 040
K81A	PH	DIODO	1,85	2, 5	100	15		_	19.100	i,	PC97	PH TFK BR	TRIODO	4, 5	0, 3	135	11	3 0	4FY5	1.920 2.000 1.920
PABC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	9, 5	0, 3	350 INV. 170	10 max 1		9AK8	1. 250 1. 350 1. 250		PC900	PH TFK BR	TRIODO	4	0,3	135	11,5	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	4HA5	1.700 1.800 1.700
PC86	PH TFK BR	TRIODO	3,8	0, 3	175	12		4CM4	1.900 2.000 1.900	į.	PCC84	PH TFK BR	DOPPIO TRIODÒ	7	0, 3	90	12		7AN7	1.920 2.000 1.920
PC88	PH TFK BR	TRIODO	3, 8	0, 3	160	12, 5		4 DL4	2. 100 2. 200 2. 100	¥.	PCC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	9	0,3	200	10	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9AQ8	1.310 1.400 1.310
PC92	PH BR	TRIODO	3, 1	0, 3	200	12			1. 400 1. 400	.,	PCC88	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	7, 6	0,3	90	15	9 0 0 3 1 7 7 2 1 0 0	7DJ8	2. 000 2. 100 2. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	à	TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
PCC89	PH	DOPPIO	7, 2	0, 3	90	15		7FC7	2. 300		DG Faa.	PH	TRIODO			100	15	900		1.920
	BR	TRIODO	,,, -					1101	2. 300		PCF801	TFK BR	PENT.	8	0,3	170	10	9 0 9 1 0 2 0 9 0	8GJ7	2,000 1,920
PCC189	PH TFK	DOPPIO	7, 6	0,3	90	15	@ (9 (8) (5) (9) (4) (2) (7)	7ES8	1.800 1.900		PCF802	PH TFK	TRIODO	9	0.3	200	3, 5	4 (§ 6)		1. 900
	BR	TRIODO	,, 5	0,5	,,	13		1250	1.800		FC F 802	BR	PENT.	9	0,3	100	6		9JW8	2.000 1.900
PCF80	PH TFK	TRIODO	9	0,3	100	,14		9A8	1, 430 1, 500	ry.	PCF803	TFK	TRIODO	0.5	0.0	100	15			
	BR	PENT.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3,3	170	10		7110	1.430	A	PCF,803	IFK	PENT.	8,5	0,3	170	10			2. 200
PCF82	- TFK	TRIODO	9,45	0,3	150	18		9U8	1.650 1.750		PCF805	6.5	TRIODO			100	14			
	BR	PENT.	,, 15	0, 3	250	9,5	2 1 6	708	1.750		PC1 805	BR	PENT.	7, 4	0, 3	125	10	4 9 6 3 7 2 8	7GV7	2. 050
PCF86	PH TFK	TRIODO	7, 2	0,3	100	14		7HG8	2.120 2.200	*	DOMAGO	PH	TRIODO			100	9			1.850
	BR	PENT.	., _	., 3	170	10		TITGO	2. 120	·	PCH200	TFK BR	EPT.	8,5	0, 3	14	1,5		9V9	1. 950 1. 850
PCF200	PH	TRIODO	8	0,3	170	8, 5	900	8X9	1.920	Ą	DOLL		TRIODO		_	200	0, 5			
	BR	PENT.		0, 3	160	13		0.27	1.920	:	PCL81	PH	PENT.	12, 6	0,3	200	30		_	2.650
CF201	PH	TRIODO	8	0,3	100	14	9 0 0 0 0 0	809	1.920			PH	TRIODO			100	3, 5			1.600
	BR	PENT.	Ü	0, 3	160	13		007	1. 920		PCL82	TFK BR	PENT.	16	0,3	170	41	4 (5) (6) (7) (7) (8) (1) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	16A8	1.700 1.600

TIPO	CASA	1	V _f	I _r (A)	v.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
PCL83	BR	TRIODO	12,6	0,3	250 170	30		_	2. 500 2. 500	PF86	PH	PENT	4, 5	0, 3	250	3		_	1.600
CL84	PH TFK BR	TRIODO	15	0, 3	200	3 ⁻ 18		15DQ8	1.650 1.750 1.650	PFL200	PH TFK BR	DOPPIO PENT.	17	0,3	150	10		16Y9	2. 25 2. 50
CL85	PH TFK BR	TRIODO PENT.	18	0, 3	100 50	200		18GV8	1.800 1.900 1.800	PL2D21	PН	TETR.	6, 3	0,6	650	100	949	2D21	2. 25 3. 30
CL86	PH TFK BR	TRIODO PENT.	13, 5	0,3	230 230	1, 2 39		14GW8	1.800 1.900 1.800	PL3C23A	PH	TRIODO	2, 5	7	1500	1,6A		_	34. 15
CL200	TFK	TRIODO PENT.	16, 5	0,3	200 150	8, 5 40		_	2. 400	PL5	PH	TRIODO	_	_	-	-	°ig		-
S1/100	РН	PENT.	12, 6	1,.35	1000 max	-	600 F	6083	54. 550	PL36	PH TFK BR	PENT.	25	0, 3	100	100		25E5	3. 000 3. 100 3. 000
F83	TFK	PENT.	4, 5	0,3	250	4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	1.750	PL38	-	PENT.	30	0, 3	250			_	9. 800

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO	
PL255	PH	TRIODO	5	11	2,5kV INV.	12,5 A		_	_	
PL302	BR	TETR.	25	0, 3	7kV INV.	_		-	3. 400	
PL500	TFK BR	PENT.	27	0, 3	75	440	@ () () () () () () () () () (27GB5	3. 050	-
PL500/	BR			 -			99		2. 920	-
504	РН	PENT.	27	0,3	75	44 0		-	2. 920	
PL505	PН	PENT.	40	0,3	160	1400		40KG6	6, 730	
PL508	PH	PENT.	18, 5	0, 3	190	60		_ '	3. 500	
PL1267/ Z300 T	PH	TRIGGER	_	_	-	-	9 0 0 0 0 0	OA4G	11.950	

GIUSTO QUALITA GIUSTO

TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I, (A)	٧,	I,(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PL1607	РН	TETR.	2	2,6	650 INV.	500		_	20. 200	
PL5544	РН	TRIODO	2, 5	12	1,5kV INV.	3, 2 A			60. 100	
PL5545	PH	TRIODO	2, 5	21	1,5kV INV.	6,4A		-	74. 300	
PL5551A	PH	DIODO	ı	_		_		_	_	
PL5557	PH	TRIODO	2, 5	5	5kV INV.	500		PL17	18.050	
PL5559/ PL57	РН	TRIODO	5	4, 5	lkV INV.	2, 5 A		PL57	36, 550	
PL5632/ C3J	PH	TRIODO	2, 5	9	1250 INV.	2, 5 A		СЗЈ	40.800	
	PL1607 PL5544 PL5545 PL5551A PL5557 PL5559/ PL57	PL1607 PH PL5544 PH PL5545 PH PL5551A PH PL5557 PH PL5632/ PH	PL1607 PH TETR. PL5544 PH TRIODO PL5545 PH TRIODO PL5551A PH DIODO PL5557 PH TRIODO PL5632/ PH TRIODO	PL1607 PH TETR. 2 PL5544 PH TRIODO 2, 5 PL5545 PH TRIODO 2, 5 PL5551A PH DIODO — PL5557 PH TRIODO 2, 5 PL5632/ PH TRIODO 3, 5	PL1607 PH TETR. 2 2,6 PL5544 PH TRIODO 2,5 12 PL5545 PH TRIODO 2,5 21 PL5551A PH DIODO — — PL5557 PH TRIODO 2,5 5 PL5559/PL57 PH TRIODO 3,5 4,5	PL1607 PH TETR. 2 2,6 650 INV. PL5544 PH TRIODO 2,5 12 1,5kV INV. PL5545 PH TRIODO 2,5 21 1,5kV INV. PL5551A PH DIODO — — — PL5557 PH TRIODO 2,5 5 5kV INV. PL5559/ PL57 PH TRIODO 3,5 4,5 1kV INV.	PL1607 PH TETR. 2 2,6 650 INV. 500 PL5544 PH TRIODO 2,5 12 1,5kV INV. 3,2A PL5545 PH TRIODO 2,5 21 1,5kV INV. 6,4A PL5551A PH DIODO — — — — PL5557 PH TRIODO 2,5 5 5kV INV. 500 PL5559/PL57 PH TRIODO 3,5 4,5 1kV INV. 2,5A	PL1607 PH TETR. 2 2,6 650 INV. 500 500 PL5544 PH TRIODO 2,5 12 1,5kV INV. 3,2A 1,5kV INV. 6,4A 1,5kV INV. 1,5kV INV.	PL1607 PH TETR. 2 2,6 650 INV. 500 EQUIV. PL5544 PH TRIODO 2,5 12 1,5kV INV. 3,2A — PL5545 PH TRIODO 2,5 21 1,5kV INV. 6,4A — PL5551A PH DIODO — — — — PL5557 PH TRIODO 2,5 5 5kV INV. 500 PL17 PL5632/ PH TRIODO 3,5 0 1250 3,5 A 14,5 A	PL1607 PH TETR. 2 2,6 650 NV. 500 - 20.200

TIPO
PL5684/ C3JA
PL5727
PL6574
PL6755A
PM84
PY32
PY33

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
PL5684/ C3JA	РН	TRIODO	2, 5	9	1250 INV.	2, 5 A		СЗЈА	43. 350
PL5727	PH	TETR.	6,3	0,6	1,3kV INV.	100		M8204	3. 700
PL6574	PH	TETR.	6, 3	0,95	1,3kV INV.	300	3 3 7 9		11. 200
PL6755A	PH	TETR.	2, 5	11	2kV INV.	3,6A			52. 000
PM84		IND. SINT.	4, 2	0, 3	170	0,3		_	1.900
PY32	BR	DIODO	29	0, 3	700 INV.	2, 1 A max	THE STATE OF THE S	_	2. 600
PY33	BR	DIODO	29	0,3	700 INV.	2, 6 A max		_	2. 950

Ţ			T		7							,						_		
	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V۱	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
PH BR]	DIODO	19	0,3	4kV INV.	180 max		19X3	1.700 1.700	i	PY801	BR	DIODO	19	0,3	5,5kV INV.	450 max	© 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
PH BR		DIODO	17	0,3	5kV INV.	150. max		17 Z 3	1.200		PZ30	-	DOPPIO DIODO	52	0, 3		_		-:	-
PH DIODO	DIOD(Э	19	0,3	700 INV.	180 max		19Y3	1.160		QB3/200	РН	TETR.	6	3, 5	3 kV	150 max		4/65A	
PH TFK BR		DIODO	20	0,3	5kV INV.	175 max		_	1. 500 1. 600 1. 500		QB3/300	РН	TETR.	5	6, 5	3 kV max	225 max		6155	5
PH TFK DIODO 30 BR	DIODO 30	30		0,3	6kV INV.	220 max		30AE3	1. 520 1. 600 1. 520		QB3,5/750	PH	TETR.	5	14, 1	4kV max	350 max		6156	81
PH		DIODO	42	0,3	5,6kV INV.	440 max		42EC4	3. 200		QB4/1100	PH	TETR.	5	14, 1	4kV max	_		7527	88
BR DI	DI	ODO	19	0,3	5,25kV INV.	350 max		_	1. 500	:	QB5/1750	РН	TETR.	10	9,9	5kV max	-		6079	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	v,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
QC05/35	PH	TETR.	1,6	3, 2	650 max	150 max		8042	13, 500
QE03/10/ 5763	PН	TETR.	6	0,75	300 max	.50 max		5763	5. 450
QE04/10	РН	TETR.	6, 3	0, 6	400 max	_		M8157	10, 500
QE05/40	PH	TETR.	6, 3	1,25	600 max	125 max	9 + S 3 + S 2 + S 2 + S	6146	10.900
QE06/50	PН	TETR.	6, 3	0,9	600 max	100 max	(C)	807	7. 900
QE08/200	PH	TETR.	6, 3	3, 9	825 max	_		7378	79. 600
QEL1/150	PH	TETR.	6	2, 6	2 kV max	_		4X150A	75. 700

	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	la(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	QEL2/200		TETR.	6	2, 6	2kV max	180 max		7580	86. 950	
1	QEL2/250	РН	TETR.	6	2, 6	2kV max	_	9 3 0 3 0 2 0	-		
,	QQC03/14	РН	DOPPIO TETR.	3, 15	1,65	300 max	_	4 9 6 3 7 7 2 4 9	7983	13.100	
	QQC04/15	PH	DOPPIO TETR.	6, 3	0, 68	600 max			5895	17.800	
	QQE03/12	PH	DOPPIO TETR.	12,6	0,41	.300 max	_		6360	8, 800	ś
1	QQE03/20	PH	DOPPIO TETR.	12, 6	0,65	600 max	-		6252	38. 60 0	- 126 - 236
	QQE04/5	РН	DOPPIO TETR.	12, 6	0, 3	4 00 max	_		7377	31.500	

72	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	QQE04/20	PH	DOPPIO TETR.	12, 6	0,8	750 max	115 max		832A.	37. 700	
_	QQE06/40	PH	DOPPIO TETR.	12, 6	0,9	750 max	-		5894	45. 450	
GIUSTO PREZZO	R18 .	BR	DIODO	6, 3	1, 1	1,8kV INV	900 max		EY84	3, 300	,
. G.B.C. GIU	R20	BR	DIODO	2	0, 35	22kV INV.	40 max	9 0 0 3 7 0 8 7 8	2J2	3. 100	
C. QUALITÀ	RES094	ı	PENT.	4	0,06	200	4		H406D	2. 500	****
NZIA - G.B.C.	R-7200	PH	_	4	1	_	_		_	2. 100	
3.B.C. GARANZIA	TB2,5/400	РΗ	TRIODO	6,3	5, 4	2,5kV max	_	(a)	7986	46. 500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
TB3/ 750-01	PH	TRIODO	5	14, 1	4kV max			5867	_
TB3/ 750-02	PH	TRIODO	5	14, l	4kV max	_		5867	83. 400
TB4/1250	РН	TRIODO	, 10	9,9	4kV max	_		5868	4 Labora
TB4/1500	РН	TRIODO	5	32, 5	7kV max	_		_	
TH91	PH	TERMO- COPPIA	_	_	_	_		· -	32, 600
TH92	PH	TERMO- COPPIA	_		_	_			32. 600
ТН93	РН	TERMO- COPPIA	_	_	videlite	_		_	32, 600

		1,00
74	_	_
/4	E	
	£	
	ľ	
	1	
	\vdash	-
		7
2		
	1	
٠.	Ł	
· .	Ē	
	1	
3.47	1	~
· .	1	1
** L *		
	1	
200		
_	+	
	ı	
N	1	
111	ş	
Δ.	à	П
	1	-
_	1	
_ ∠	1	
	L	_
∵ ⊃	1	
- 5	1	
	1	
	ı	П
	ŀ	- 3
	ı	
. 0	2	
er S.T.	The state of the s	
	t	
~	1	
	1	
	Ш	_
্ৰ	ш	τ
ःः⊃		
୍ଦ	Į	
	, <u>E</u>	
Ü	·§_	_
- mi	1	
	1	
ິ	1	
55 Tab	-1	T
	41	(
్ష	1	
N	1	
Z	1	
্ব	1	
•	-1	
BARANZIA - G.B.C. QUALITA - G.B.C. GIUSTO PREZZO	1	ď

74	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	TH94	РН	TERMO- COPPIA		_	-			_	32.600	
	TH95	РН	TERMO- COPPIA	_	_	_				32. 600	
GIUSTO PREZZO	TP4100		_	4	1	_	_		_	2, 300	
G.B.C.	TS60	PH		-	_		_		_		
OUALITA -	U30	PH	_	_	_		_		_	3. 400	
GARANZIA - G.B.C.	UAA91	- TFK	DOPPIO DIODO	19	0, 1	330 INV.	54 max		12AL5	1, 200 1, 300	i
G.B.C. GARAI	UABC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	28	0, 1	350 INV. 170	10 max 1	9 0 9 1 7 2 1 9	28AK8	1.250 1.350 1.250	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
UAF42	PH TFK BR	DIODO	12,6	0, 1	_ 170	<u>-</u> 5		1257	2. 010 2. 100 2. 010
UB41	_	DOPPIO DIODO	19	0,1	420 INV.	9 max		_	2. 500
UBC41	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 1	_ 170	1,5		14L7	1.900 2.000 1.900
UBC81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 1	_ 170	- 1, 5		10LD13	1.600 1.700 1.600
UBF11		DOPPIO DIODO PENT.	20	0, 1	_ 250	<u> </u>		17C8	4. 200
UBF15	TFK	DOPPIO DIODO PENT.	27	0, 1	250	_ 10			5. 000
UBF80	- BR TFK	DOPPIO DIODO PENT.	. 17	0, 1	- 170	- 5	9 0 3 1 0 2 1 0	17C8	1.650 1.650 1.750

7	,	
•		

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UBF89	PH TFK BR	DOPPIO DIODO PENT.	19	0, 1	_ 200	_ 11	0 0 0 1 0 1 0 0 0	19FL8	1.560 1.650 1.560	
UBLI		DOPPIO DIODO PENT.	55	0, 1	_ 185	<u>-</u> 59		_	3. 500	3
UBL3	- .	DOPPIO DIODO PENT.	_	1	-	_ _		_	6, 000	and the state of t
UBL71/21	_	DOPPIO DIODO PENT.	55	0, 1	_ 180	-		UBL21	4.800	
UC92	PН	TRIODO	9, 5	0, 1	100	3		9AB4	1.600	
UCC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	26	0, 1	100	4, 5		10L14	1. 300 1. 400 1. 300	
UCF12	TFK	TRIODO	20	0, 1	100 250	11 5		_	4. 800	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UCH5		TRIODO	20	0, 1	200	4, l	0 1			T
00113		EPT.	20	0, 1	200	3, 5		_	4, 400	Ì
UCH11		TRIODO	20	0 1	100	12	020			Ī
001111		ESODO	20	0, 1	200	2			_	
UCH21		TRIODO	20	0, 1	200	4, l·		licus:		Ī
		EPT.	20	0, 1	200	3,5		UCH71	6.000	
UCH42	PH TFK	TRIODO	14	0.1	170	5, 7	9/11		1.980	
COLLE	BR	ESODO	14	0,1	170	2, 1		14K7	2, 100 1, 980	
UCH81	PH TFK	TRIODO	19	0, 1	100	13, 5	9 0 0 9/1 3 7	1000	1. 200	
001101	BR	EPT.	17	0, 1	170	8		19D8	1.300 1.200	
UCL11		TRIODO	60	0 1	200	2	222			
		PENT.		0,1	200	45			4. 800	
UCL81	РН	TRIODO	39	7.0	200	0,5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2. 630	
00201	TFK	PENT.	J9	0, 1	200	30		_	2. 750	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UCL82	PH TFK BR	TRIODO	50	0, 1	100 170	3,5 41		50BM8	1.600 1.700 1.600	
UCL83		TRIODO	40	0, 1	250 170	10, 5 30		_		
UF5		PENT.	12, 6	0, 1		_		_	2. 500	
UF6	-	PENT.	12,6	0, 1	200	3			2. 300	
UF9		PENT.	12, 6	0, 1		_		_	3. 200	
UF11	TFK	PENT.	15	0, 1	200	6			3. 000	
UF14	TFK	PENT.	25	0, 1	_	_		Name of the last o	4. 000	

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV	PREZZO LISTINO	
	UF15	TFK	PENT.	25	0, 1	_			_	4. 200	
; ;	UF21	-	PENT.	12,6	0, 1	200	6	9 9 9 9 9 9		4. 000	
	UF41	PH TFK BR	PENT.	12,6	0, 1	170	6		12AC5	1.700 1.800 1.700	
•	UF42	PH	PENT.	21	0, 1	170	10		10F1	3. 100	
•	UF 4 3	_	PENT.	21	0, 1	_				2. 700	
 ·	UF80	PH TFK	PENT.	19	0, 1	170	10	9 0 3 1 7 2 1 8	19BX6	1.760 1.850	
	UF85	PH TFK BR	PENT.	19	0, 1	170	9, 7		19BY7	1.600 1.700 1.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	V,	l.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
JF89	PH TFK BR	PENT.	12, 6	0, 1	170	12		_	1.020 1.100 1.020		UM80	PH TFK	IND. SINT.	19	0, 1	17 0	0,3		19BR5	1.850 1.950
L2	_	PENT.	35	0, 1	200	20		_	2. 800	*	UM85	_	IND. SINT.	19 ,	0, 1	200	5		_	2. 000
L41	PH TFK BR	PENT.	45	0, 1	170	`53		4 5A5	1.700 1.800 1.700	!	UQ80	_	ENN.	12, 6	0, 1	_	-		_	2. 900
L44	РН	PENT.	45	0, 1	175	28,5		_	3. 900		UU9		DOPPIO DIODO	_	_		_		_	2. 400
L84	PH TFK BR	PENT.	45	0, 1	170	70		45B5	1. 300 1. 400 1. 300		UYIN	_	DIODO .	50	0, 1	700 INV.	140 max		UYI	3. 800
· M1I	_	IND. SINT.	15	0, 1	200	0, 75	020 	_	2. 600		UY11	_	DIODO	50	0, 1	700 INV.	140 max		_	
M35	PH TFK	IND. SINT.	15	0, 1	_	_		-	2. 700 2. 800		UY21	_	DIODO	50	0, 1	700 INV.	140 max		38A3	2. 200

IPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	· I	IPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
741/42	РН	DIODO	31	0,1	700 INV.	100 max		31A3	1.210	Z70	0W	PH	TRIGGER	-	—	250	_	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 7709	•
Y 4 I	TFK BR	DIODO	31	0, 1	700 INV.	100 max		31A3	1.300		10	РН	TRIGGER	_		150			7711	
Y82	PН	DIODO	55	0, 1	700 INV.	180 max		55N3	1.600	: Z30	03C	PH (CONT.	_	_	_	_	,		-
J Y8 5	PH TFK BR	DIODO	38	0, 1	700 INV.	110 max		38A3	1.000 1.200 1.000	Z50	025	PH :	SELETT.	_	<u>-</u>		-			
JY89	PH BR	DIODO	31	0, 1	700 INV.	100 max		31AV3	1.600 1.600		04S/ M1070	РН	SELETT. E CONT.	-	_ '	_			ZM1070	
TY92	_	DIODO	26	0, 1	400 INV.	70 max		_	2. 200	Z50 ZN	55/ M1060	PH :	SELETT.	_	_	_			ZM1060	
.70U	PH	TRIGGER	_	_	250			7710	1.800	Z80.	3 U	PH '	TRIGGER		_	240	-		6779	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	V.	I,(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V	(A)		TIPO	PRI
Z805U	PH	TRIGGER	_	_	220	-		7714	5, 950		ZM1020/		IND.		17 (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	EQUIV.	LIS
·							3.00°		5, 550		Z520M	PH	numerico	-	-	-	_		Z520M	1
Z806W	PH	TRIGGER	-	_	250	 		_	10.500	Ţ.	ZM1021/ Z521M	PH	IND.	-	_	_	_		Z521M	1
Z900t/ 5823	PH	TRIGGER	-		117	, –		5823	6. 600	· ·	ZM1030		IND.			-				
ZA1001	PH	DIODO	-	_	100 INV.	_		_	650	_	ZM1040/		numerico							14
ZA1002	PH :	Diope			_						Z522M	n PH i	IND. numerico	-	_	_			Z522M	22
211002	PH	DIODO	_	- -	_				800	,	ŻM1050/ Ż550M	PH 1	IND.	-	-	_	_		Z550M	15
ZA1003	PH I	DIODO	-	-	-	-		-	_	:	ZM1080	rn i	IND.	_	_	_			_	
A1004	PH I	DIODO	_	_	_		reason l			_										15.
		-				_			800		ZT1000	PH I	DIODO	5		lkV NV.	2, 5 max		8270	<u> </u>

86	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	v.	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	·	TIPO	CASA	CLASS	V.	I, (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO	PREZZO
		ĺ					}						 		ļ.,	11 (1.1)		1.3 (111.7)		EQUIV.	LISTINO
	ZZ1000	PH	DIODO	_	_	_	-		8228	3. 350		YL1080	PH	DOPPIO TETR.	1,6	2,05	300 max	30		8348	12.600
OZ.	ZX1000	PH .	IGNITR.	_	_	_	- .		_	_		YL1100	PH	TETR.	26, 5	0,52	1kV max	,_		6884	
GIUSTO PREZZO	YL1000	PH :	PENT.	1, 1	0, 88	300 max	40		8463	8.400	5	YL1101	PH	TETR.	6, 3	2, 1	l kV max	180		6816	_
G.B.C.	YL1020		DOPPIO TETR.	1, 6	4, 25	600 max	40		8118	46. 200		YL1102	РН	TETR.	26, 5	0,52	1 kV	180		7843	_
B.C. QUALITA	YL1060	PH 1	OOPPIO TETR.	12, 6	0,9	l kV max			7854	67. 000	:	YL1103	PH	TETR.	6, 3	2, 1	1 kV	180		7844	-
0	YL1070		OOPPIO TETR.	12,6	0, 9	lkV max			8117	67. 000		YL1130	PН	DOPPIO TETR.	I, 1	3.1	300 max	50		8408	20. 950
G.B.C. GAR	YL1071		OOPPIO ETR.	26, 5	0,433	l kV max	_		8116	71.150		YL1150	PH	TETR.	12, 6	0, 81	750 max	100		8579	62. 000

E

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	V.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	Ti. O	CASA	CLASS.	V,	i _r (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO	PREZZO
	YL1190	PH	DOPPIO TETR.	1, 1	3,8	500 max	45		8580	28. 100		53CG	PH	Fototubo		_	85	-	John.	EQUIV.	LISTINO
07	YL1200	PH	PENT.	12, 6	1,35	lkV max	<u> </u>		_	64. 850		58CG	РН	Fototubo		· —	85	_		_	14. 200
GIUSTO PREZZO	YL1210	PH	DOPPIO TETR.	13, 5	ν, ορ	300 max	30		8457	8. 800	į	58CV	PH	Fototubo	-	-	50			_	_
G.B.C.	YL1240	PH	DOPPIO TETR.	13, 5	0, 4	450 max	85		8458	14. 700		61SV	PH	Fototubo	-	_	_			7634	-
ŏ	YL1250	PH	TETR.	13, 5	υ, δ	600 max	80		8505	26. 750	ţ	75C1	РН	DIODO		_	78	2	0000	M8225	6. 500
GAKANZIA - G.B.C.	lAD4	РН	PENT.	1, 25	0, 1	45	3, 3		DF62	8. 000	;	83A1	PH	DIODO	_	_	83	3, 5		7980	9. 300
G.B.C. GA	3B4	PH	PENT.	1, 25	0,33	200	19		DL98	5. 950		85A1	PH :	DIODO	_	-	83	l		OE3	5. 700

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A) V.	l, (mA	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	<u>;</u>		ī	1	1	1	1 -	1			
85A2	PH	DIODO					9 0	Eddiv.	LISTINU		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	<u></u>	TIPO EQUIV.	PR
<u> </u>		DIODO	-	ļ -	85	l		OG3	4. 900		92AV	РH	Fototubo	-	-	85	_			
90AG	PH	Fototubo.	-	_	85	_		_	9. 750	-										-
.0.4.11					-		919				100E1	PH	DIODO	_	_	100	50		_	2
90AV	PH	Fototubo	-	_	85	<u> </u>		. -	9. 750	į.	150A1	РН	DIODO		_	150	1	0 0		
0CG	PH	Fototubo	_	_	85	-		_	8, 900	1										-
					<u> </u>						150AV	PH	Fototubo		_	_	<u></u> .		_	6
0C1	PH 1	ODOIO	- ·	_	90	1		M8206	4. 000		150B2	PH	DIODO	_		150	_	9 9		1
ocv	PH I	Fototubo	_		50		920			-			-			150	5	J. 6	6354	5
									7. 300		150C1K/ OD3	PH	DIODO	-	-	150	5	3 6	OD3	5
AG	РН Б	`ototubo	-	-	85	_		_	7. 550											_
											150CIP	PH	-	-		-	-		- ,	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
150CV	РН	Fototubo	_	_	_	_		_	. –	
155UG	РН	Fototubo	_	_	220			_	20. 900	
328	PH	DOPPIO DIODO	1, 9	3	90 INV.	4 A			5. 700	
329	PH	REG. DI corrente	.	_	_			-	3. 650	
340	РН	REG. DI corrente	_	_		_	•	-	4. 750	
354	PH	DOPPIO DIODO	1, 9	5, 5	400 INV.	1, 25A		_		"
367	PH	DOPPIO DIODO	1,9	8	140 INV.	18A		-	7.850	

TIPO	CASA	CLASS.	Vf	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4 51	PH	DOPPIO DIODO	1, 9	2, 8	50 INV.	4 A				
4 52	PH	REG. DI	1	*****	-			-	3. 450	
1010	PH	DOPPIO DIODO	1,9	3, 5	185 INV.	4 A		_	6. 400	
1039	PH	DIODO	1,9	20	185 INV.	45 A		*****	94. 850	
1049	PH	DIODO.	1,9	28, 5	185 INV.	75 A		_	_	
1069 K	РĦ	DIODO	3, 25	70	170 INV.	200 A		, -	- /	
1120	PH	REG. DI	_	_	_	_	,	_	4, 050	

GIUSTO PREZZO

IPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	V,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Т	PO C	ASA	CLASS.	V,	I _t (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRI LIS
	PH	DOPPIO DIODO	1,9	5, 5	185 INV.	9 A			7.800	156	1 1	PH.	DOPPIO DIODO	4	2	_	_		RGN2004	:
	PH	DIODO	2, 25	17	375 INV.	36 A			16. 950	171	0 1	PH	DOPPIO DIODO	1, 9	8	470 INV.	9 A		_	2
	РН	DIODO	2,5	25	225 INV.	90 A		_	22. 400	172	5 A I	2 H . I	DOPPIO DIODO	1,.9	3,5	470 INV.	4 A		_	1
	PH	DOPPIO DIODO	1,9	12	850 INV.	30 A			72. 400	172	9 F	ж	DIODO	1, 9	8	300 INV.	18 A		_	
***	PH	DIODO	1,9	28	850 INV.	75 A		_	100.400	173	8 F	Ή	DIODO .	1,9	18.	300 INV.	4 5 A		-	
7	PH	DIODO	1,9	60	850 INV.	135 A		_	_	174	9 A F	'H	DIODO	1, 9		300 INV.	75 A		_	<u> </u>
	РН	REG, DI corrente	_	_					4.750	1788	3 P	Н	DIODO	1, 9		300 INV.	30 A		_	8

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1805		DOPPIO DIODO	4	1	-			RGN1064	1.760		1909 H	PH	REG. DI corrente	-						3. 650	
1838	PH	TRIPLO DIODO	1,9	21,5	360 INV.	45 A		_			1910	PH	REG. DI corrente	_		_	_	©		3. 650	
1849	РН	DIODO	1,9	29	360 INV.	75 A			_	5) Y	1913	PH	REG, DI corrente			_		i		3. 650	
1904	1 PH. 1	REG. DI	_	_	_		0,,,,,	_	5, 800		1918	PH	REG. DI		-		_			3. 950	
1905	PH	REG. DI	-	_	_	-		_	3. 150		1923E	PH	REG. DI corrente	-	-	· <u>-</u>	_		_	3, 400	
1908	PH	REG. DI	-		_	_	00000		3,800		1927	PH	REG. DI			_	_	© (VVV)	_	4, 200	
1909 A	PH	REG. DI	-	-	_			_	3, 650		1928	PH	REG. DI corrente	_			_	© (*)		4. 500	

	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.
PH		REG. DI	_		_	_			3, 800	4067	PH	PENT.	0,5	0,008	5	0, 0005	00000	
	PH	Fototubo	_	<u>-</u>	85	_	<u>•</u>	_	12.800	4068	PH	PENT.	1, 25	0,0082	10	0,005		
	PH	Fototubo		_	90				7.800	4069	PH	TRIODO	1, 25	0,014	9	0, 1	5	
	PH	Fototubo			90	_			7.800	4152	PH	RELE' Termico	-			_	2 2	_
	PH	Fototubo		_	90			_	_	4349	PH	Scarica tensione a gas	_	_	_	_		_
	PH	TRIODO	1, 25	0,013	9	0, 1		_	18.600	4369	PH	Scarica tensione a gas						_
	PH	TETR.	1, 25	0,013	4, 5	0,02			25. 550	4370	PH	Scarica tensione a gas	_	_	_	_		

TI	PO	CASA	CLASS.	V _f	I₁ (A)	V,	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	V a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV	PREZZO LISTINO
437	71	PH	Scarica tensione a gas	—		_	-		_	4. 200		4654	PH	PENT.	6,3	1, 5	250	72		EL50	8. 500
3 7	72	PH	Scarica tensione a gas		-	_	, 		-	4. 200	í	4662	PH	IND. SINT.	_		150				5. 900
	78	PH	Scarica tensione a gas		_	-	_		_	4. 200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4686	PH .		<u>-</u>	-	_		-	_	8. 500
	79	РН	Scarica tensione a gas	_	_	-	_		_	4. 200		4687P	РН	DIODO	_	_	_				4. 45
3:	3	1	Scarica tensione a gas	man		_			_	4. 200	,	4699	PH	PENŢ.			_	-		EL6/425	7. 15
	90	PH	Scarica tensione a gas		_	_			_	_	-	5636	PH	PENT.	6, 3	0, 15	100	4		EF730	11.00
3 9	97	РН	Scarica tensione a gas	_	-	-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	4. 200		5642	PH	DIODO	1, 25	0,2	10kV INV.			DY70	3, 35

102	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vi	1; (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	5654	РН	PĒNT.	6, 3	0, 175	120	7, 5		E95 F	4. 500		5840	РН	PENT.	6, 3	0,15	100	7, 5		EF732	11.300
	5678	· PH	PENT.	1, 25	0,05	45	0,8		DF60	6. 600		5847	PH	PENT.	6, 3	0,3	150	13	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	404A	20, 400
TO PREZZO	5696	TFK	TETR.	6, 3	0, 15	500 max	_		_	3. 700		5899	PH \	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 2		EF71	10.900
G.B.C. GIUSTO	5719	PH	TRIODO	6, 3	0, 15	150	1, 85			9, 700		5902	PH	PENT.	6, 3	0, 45	110	30		EL71	13. 900
QUALITÀ -	5725	РН	PENT.	6, 3	0, 175	120	5, 2		6AS6W	8, 450	ť	6080	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	2,5	100	100	9 9 6 3 1 6 8 7	ECC230	12. 500
IZIA - G.B.C.	5726	PН	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	360 INV.	10 max	9 (9) 2 (1-1-1) 10 (1-1-1)	E91AA	6. 100	đ	6111	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	8, 5		_	14. 300
B.C. GARANZIA	5749	PH	PENT.	6,3	0,3	250	11,5		6BA6W	7.850		6112	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	0,8	3/2 · 0 3/2 · 0 1/4 · 0	The state of the s	14, 650

.

voe l									TIPO	PREZZO		TIPO	CASA	CLASS.	V.	I: (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
104	TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	EQUIV.	LISTINO		1110	UNUA						@ © @		
	6201/ 12AT7	PH	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,15	100	3, 3		E81CC	4. 500		18042	PH	PENT,	18	0, 1	210	10		6086	5, 850
	6211	РH	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	100	4,6		_	3. 200		18045	PH	PENT.	18	0, 13	210	20		_	6.900
PREZZO	6463	PH	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	14, 5		_	3, 600	j	56001	PH	ріоро	4,6	0, 155	250	0,15			21.100
B.C. GIUSTO	7586	PH	TRIODO	6, 3	0, 135	75	10, 5		-	15. 650		56150	PH			zione p	er la r	nisura			55, 650
QUALITÀ G.	7587	PH	TETR.	6, 3	0, 15	125	10		_	18.600		56151	PH	Tubo a ionizzazione per la misur del vuoto. Tubo a ionizzazione per la misur del vuoto.							84.100
. G.B.C.	7895	PH	TRIODO	6, 3	0, 135	110	7			15. 450		95108	PH	PENT.	1, 25	0, 045	45	0,875		_	2, 650
B.C. GARANZIA	18040	PH	PENT.	18	0, 2	210	20		_	8.850	-	WE17		PENT.	6, 3	0, 2	250	3		EF6	5. 750

TIPO	CASA	CLASS.	V f	l _r (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		1	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A
WE35		PENT.	4	1,1	250	36		AL1	5. 600	i i		EA52	PH	DIODO	6,3	0,
VE39		TRIODO	4	0,65	220	6	0 0 0 0 0 0	AC2	2. 000		:	PCL805		TRIODO	18	0,
						,					:	PE06/40 E-N-P	PH	PENT.		-
DCG6/ 6000	PH	DIODÖ	. 5	6, 5	13kV INV.	1 A			59. 450	·	\	PL95	BR	PENT.	4,5	0,
DCG9/20	PH	DIODO	5	13,5	21 kV INV.	2, 5 A		_	_			PL260	PH	TRIODO	5	1 2
DCG12/ 30	PH	DIODO	5	13,5	27 kV	2, 5 A		_				PL5552A	PH	DIODO		_
E236L	PH	PENT.	6,3	1,2 A	100	100	9 9 7 7 T T T T T T T T T T T T T T T T	_	13, 650		,	₽∟5696	PH			

TIPO EQUIV. PREZZO $V_a | I_a(mA)$ CONN. LISTINO 1000 0, 3 k**i**⊖jk INV. max 10 100 PCL85 1.820 200 50 20.950 1.160 250 24 1.200 2,5k∨ 25 A INV. 3, 800

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	ТІРО	CASA	CLASS.	V t	I ₁ (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE:
B2/250	PH	TETR.	10	5	2250 ma×				61.600	Z M1000	PH	IND. numerico	<u>-</u>	_	_			_	8.
QE02/5	PH	DOPPIO TETR.	6, 3	0, 6	250 max	`	9 9 77 0 1 1 1 9		16. 780	ZM1 022	PH.	IND.	_			-		_	13
TH71	PH	TERMO- COPPIA	_	_	_	_		_	15. 650	ZM1 023	PH	IND. numerico	_	_				-	13
гн73	PH	TERMO- COPPIA		_		_		_	15.650	ZM1 024	PH	IND. numerico	_	_	_		<u> </u>	_	13
ТН75	PH	TERMO- COPPIA			_	_	,	_	15. 650	ZM1 025	PH	IND.	_			_	_		13
ZA1005	PH	DIODO	_	_	_	_	温新二	_	650	ZM1 031	PH	IND. numerico	_	_				-	15.
ZC1040	PH	TRIGGER	-	_	_	_		_	5. 200	ZM1 031/	PH	IND.	-	_	_	_			15

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	V,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
ZM1032	₽H	IND. numerico				_		_	14. 650		ZY1001	PH	DIODO	5	7	13kV INV.	1,5A		4	25. 550
:M1 033	PH	IND.		_	-			_	15. 050		YL1170	PH	TETR.						_	_
M1033/ 01		IND.	_	_		<u>.</u>		_	15. 400	,	YL1220	PH	DOPPIO TETR.	6,3	0,6	250 max			_	16, 800
ZM1 041	1 24 :	IND. numerico		_		_		_	22. 450		YL1320	PH		_		_			_	_
M1 042	1 94 1	IND. numerico		_		_		_	22. 150		YL1340	PH								
M1 043	1	IND. numerico		_	_	_			22. 150		YL1341	PH		_	_				_	
ZM1 081	1	IND.	_		_			_	16.850		5639	PH	PENT.	6, 3	0, 15	100	5, 75		_	13. 45

ı	B	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5672/ DL620	PH	PENT.	1,25	0, 05	67,5	3, 1		• "" •	7. 200	
5718	PH	TRIODO	6, 3	0, 15	150	13	9 0	_	8, 800	
5842	PH	TRIODO	6,3	ී 0, 3	150	26		-	13. 200	
6021	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 3	110	6, 5		_	15. 400	
ED500	PH	TRIODO	6, 3	0,4	25 K max	1,5 max			9. 800	
EL504	PH	PENT.	25	0, 3	50	420		_	2. 920	
EL509	PH	PENT.	40	0, 3	45	1000	(a) (b) (6) (7) (8) (1) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9		6. 730	
	5672/ DL620 5718 5842 6021 ED500	5672/ DL620 PH 5718 PH 5842 PH 6021 PH ED500 PH EL504 PH	5672/ DL620 PH PENT. 5718 PH TRIODO 5842 PH TRIODO 6021 PH DOPPIO TRIODO ED500 PH TRIODO EL504 PH PENT.	5672/ DL620 PH PENT. 1,25 5718 PH TRIODO 6,3 5842 PH TRIODO 6,3 6021 PH DOPPIO 7RIODO 6,3 ED500 PH TRIODO 6,3 EL504 PH PENT. 25	5672/ DL620 PH PENT. 1,25 0,05 5718 PH TRIODO 6,3 0,15 5842 PH TRIODO 6,3 0,3 6021 PH DOPPIO 6,3 0,3 ED500 PH TRIODO 6,3 0,4 EL504 PH PENT. 25 0,3	5672/ DL620 PH PENT. 1,25 0,05 67,5 5718 PH TRIODO 6,3 0,15 150 5842 PH TRIODO 6,3 0,3 150 6021 PH DOPPIO 6,3 0,3 110 ED500 PH TRIODO 6,3 0,4 25 K max EL504 PH PENT. 25 0,3 50	5672/DL620 PH PENT. 1, 25 0, 05 67, 5 3, 1 5718 PH TRIODO 6, 3 0, 15 150 13 5842 PH TRIODO 6, 3 0, 3 150 26 6021 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 110 6, 5 ED500 PH TRIODO 6, 3 0, 4 25 K max 1, 5 max EL504 PH PENT. 25 0, 3 50 420	5672/ DL620 PH PENT. 1, 25 0, 05 67, 5 3, 1 50 13 50 67, 5 6	5672/DL620 PH PENT. 1, 25 0, 05 67, 5 3, 1 EQUIV. 5718 PH TRIODO 6, 3 0, 15 150 13 — 5842 PH TRIODO 6, 3 0, 3 150 26 — 6021 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 110 6, 5 — ED500 PH TRIODO 6, 3 0, 4 25 K max 1, 5 max — EL504 PH PENT. 25 0, 3 50 420 3 —	5672/DL620 PH PENT. 1, 25 0, 05 67, 5 3, 1 EQUIV. LISTINO 5718 PH TRIODO 6, 3 0, 15 150 13 — 8. 800 5842 PH TRIODO 6, 3 0, 3 150 26 — 13. 200 6021 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 110 6, 5 — 15. 400 ED500 PH TRIODO 6, 3 0, 4 25 K max 1, 5 max — 9. 800 EL504 PH PENT. 25 0, 3 50 420 — 2. 920 EL509 PH PENT. 40 0, 3 45 1000 — 6, 730

TIPO PREZZO l_a(mA) TIPO CASA CLASS. $V_{\rm f}$ I₁ (A) V_a CONN. EQUIV. LISTINO EL802 PH PENT. 16 0, 3 170 30 3, 380 6EC4 EY500 PH DIODO 42 0,3 440 3,500 __ 25 K 1,5 PD500 TRIODO 7,3 0, 3 9ED4 9.800 max max PL509 PН PENT. 40 0, 3 45 1000 6.730 PL802 PΗ PENT. 16 0, 3 170 3, 380 UL11T TFK PENT. 3,000

AVVISO IMPORTANTE

ezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in sima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, ar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

OTE

VALVOLE AMERICANE

ŧ	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	Į، (A)	V _a	I _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	OA2	G. E.	DIODO		_	185	_		150C2	2.800	
		BR								3.650	
į.	OA2WA	G. E.	DIODO	_		185	_		150C2	7. 350	
	0110 1/11	PH	5105							4. 550	
Å.	OA2/ 150C2	PH	DIODO	_		185			150C2	3, 650	
	OA3	BR	DIODO			105		3 1 6 2 7	VR75-30	4. 400	
- T	OA3A	G.E.	DIODO	<u></u>	_	105	-	(4) (5) (3) (1) (6) (2) (7)	VR75-30	3. 400	
\$	OA3/ VR-75	G.E.	DIODO	_	_	105	_	(4) (5) (6) (7) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	VR75-30	3. 400	
	OA4G	G. E.	TRIODO	_	_		_	(1 (S) (3 (-1) (S) (2 (-1) (S) (1 (S) (S) (1	PL1267	4. 000	2.86

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	V _a	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	1	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	l _i (A)	V _a	la(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
)B2	- G.E. BR	DIODO	_	. :-	133	-	3 0 3	180C1	3. 900 2. 900 2. 400		OD3	BR	DIODO	<u></u>	_	185	-	0 0 0 0 0 0 0 0	VR150	3, 300
DB2WA	_ G. E.	DIODO		_	133	<u>.</u>		180C1	6. 050 5. 350	:	OD3A	G. E.	DIODO	_		185	_	3 0 3 0 9 7 7	VR150	3. 450
В3	G. E.	DIODO	<u> </u>	_	125	<u> </u>		VR90	5. 800	Λ.	OD3- VR-150	G.E.	DIODO	_	_	185	_	3 0 3 0 2 7	VR150	3, 450
OC 2	G. E.	DIODO	_		115	_		75C1	3. 300		OZ4	G. E.	DIODO	_	****	880 INV.	270 max	9 9 9 9 9 9	_	3. 200
OC3	BR	DIODO		_	133	_ '		VR105	3. 200		OZ4A	G. E.	DIODO.	_		880 INV.	330 max	0 0 0 0 0 0		3, 050
OC3A	G.E.	DIODO		_	133		(4) (5) (3) (4) (6)	VR105	3. 300	1:	OZ4G	G.E.	DIÓDO	_	,	880 INV.	270 max			2. 750
OC3/ VR-105	G.E.	DIODO			133		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	VR105	3, 300		1A3	FIV G. E.	DIODO	1,4	0, 15	330 INV.	5 max		DA90	2, 000

-

50000000000000000000000000000000000000						entralida a consus a militar			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		:									<u> </u>	
• г	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	ν,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vı	l _t (Â)	٧a	l』(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
			PENT.	1, 4	0, 05	85	3, 5		DL31	4. 000		1AE4	G. E.	PENT.	1, 25	0, 1	90	3, 5		_	11. 200
	1A6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	2	0,06	180	1,3		_	_	<u> </u>	lAF5		DIODO PENT.	1, 4	0,025	- 67, 5	0,7			2. 100
PREZZO	1A7GT	G. E.	PENTA- GRIGLIA	1,4	0,05	90	0,6	0 0	DK32	5, 900		IAH4	G.E.	PENT.	1, 25	0,04	45	0,75		_	1.700
B.C. GIUSTO	1AB6	BR	EPT.	1, 4	0,025	85	0,6		DK96	2. 150		1AH5	- BR	DIODO PENT.	1, 4	0,025	- 67, 5	0, 17		DAF96	1.740
OUALITA - G.E	1AC6	BR	EPT.	1,4	0,05	41	0, 25		DK92	2. 050	13	1AJ4	BR	PENT.	1,4	0, 025	64	1, 65		DF96	1.750
O.B.C	1AD2	G, E,	DIODO	1, 25	0, 2	22kV			_	2, 500		1AJ5	G. E.	DIODO PENT.	1, 25	0,04	45	1		_	1.700
GARANZIA	IAD4	G. E.	PENT.	1, 25	0, 1	45	3		DF62	6. 400		1AX2	G. E.	DIODO	1, 4	0,65	20kV INV.		9 9 6 9 4 0 2 0 9 0	DY80	2. 200
O B O								1/ 50 5								.1		<u></u>			

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I: (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
AY2	G. E.		_	_	_			_	2. 700		1H2	G.E.	DIODO	1,4	0,55	24kV INV.	50 max		DY86	2.350
B3GT	G. E. FIV BR	DIODO	1, 25	0, 2	22kV INV.	50 max	9 1 6 2 0	DY30	2. 600 1. 350 1. 350	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1H5GT	G.E.	DIODO TRIODO	1,4	0,05	- 90	 0, 15		DAC32	4,000
BC2	G.E.		_	<u>-</u>		_ !			2. 800		1J3	G. E.	DIODO	1, 25	0,2	22kV INV.	50 max	9 1 9 9 1 9 9 1 9	DY30	2.450
ВН2	G. E.		_	<u>-</u>	_			-	2. 900		1K3	G. E.	DIODO	1, 25	0, 2	22kV INV.	50 max	9 0 2 0	DY30	2. 450
C21	G. E.	TRIODO	_		135	_	9 3 9 • 7 1 • 8	_	9,850	**	1K3-1J3	G. E.	DIODO .	1, 25	0, 2	22kV INV.	50 max		DY30	2. 450
DN5	G.E.	DIODO PENT.	1, 4	0,05	- 67, 5	- 2, 1		_	3.850		1L4	G.E. BR FIV	PENT.	1, 4	0,05	90	4, 5		DF92	2. 700 2. 030 2. 030
LG3GT	G.E. FIV BR	DIODO	1,25	0, 2	2ÌkV INV.	50 max		DY30	2.600 1.350 1.350		1L6	G.E.	PENTA- GRIGLIA	1,4	0,05	90	0, 5		_	4. 200 2. 500

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	5	TIPO	CASA	CLASS.	V f	I _f (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
ILA6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	1, 4	0,05	90	0, 55		_	6. 000		1N2A	G.E.	DIODO	1, 25	0, 2	24kV INV.	50 max			4. 300
LB4	G. E.	PENT.	1, 4	0, 05	90	5		_	8. 200	1	1N5GT	G. E.	PENT.	1, 4	0,05	90	1, 2	9 0	DF33	4. 700
LC6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	1, 4	0,05	90	0,75		_	- 6. 300	ç	lP5GT	G.E.	PENT.	1,4	0, 05	90	2, 3	3 (5) (8) (8) (1) (9)	_	6. 000
LD5	FIV	DIODO	1,4	0, 05	90	0,6		DAF26	1.500		1P21	G.E.	Fototubo	1		_	<u>-</u>		_	_
LH4	G.E.	DIODO TRIODO	I, 4	0,05	- 90	- 0, 15	(4) (5) (6) (7) (8) (1) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1B5	6. 200	2	1P22	G.E.	Fototubo	-		-				
LN5	G. E.	PENT.	1,4	0,05	90	1,6	9 9 9 9 9	_	8. 000 2. 800	3.	1P28	G. E.	Fototubo	_			·			_
.M3	FIV BR	IND. SINT.	1,4	0,025	60	0, 105		DM70	1.600		1P28A	G. E.	Fototubo		_	_	_		<u>-</u>	_

	TIPO	CASA	CLASS.	٧,	l _f (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	1 P 29	G. E.	Fototubo	-	<u>-</u>	_	-		FJ 40 1	_	,
	1 P37	G.E.	Fototubo	_			-				
10 PREZZO	1P39	G. E.	Fototubo		_	_	_	0 0	_	6. 300	
G.B.C. GIUSIO FREZZO	1P40	G. E.	Fototubo	_	_	_		0 1.0	CE4D	10, 350	
GUALITA -	1 P4 1	G.E.	Fototubo	_		_			_	11.300	
G.B.C. GARANZIA - G.B.C.	1P42	G.E.	Fototubo	_		_	_				
B.C. GAKAN	1Q5	_	PENT.	1,4	0, 1	85	7	0 5 3 1 6 2 7	DL36	2.100	

) demands	TIPO
	1R5
	1R6
12.	1R.9
	1R10
9 - 50,	1R11
X.	1R12
	1R13

О	CASA	CLASS.	Vf	I _r (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LISTI
	G.E. FIV BR	PENTA- GRIGLIA	1,4	0,05	45	0,7		DK91	2. 7 2. 0 2. 0
	MAG	_	_	_			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<u> </u>	2. 2
	MAG	DIODO	1, 25	0, 2	23kV INV.	0,5		_	2. 2
)	MAG	ODOID	1, 4	0,55	18kV INV.	0, 15	4 \$76 3 7 7 2 7 8		2. 0
	MAG	ODOIG	1, 4	0,55	18kV INV.	0,15	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		2.0
	MAG		_		_	-			2.0
,,	MAG	_	_			-			2. 60

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _r (A)	v.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TI	PO CAS	A CLASS	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ
1S2	BR FIV	DIODO	1,4	0,55	22kV INV.	40 max	9 0 0 3 7 7 2 1 0 9 1 0	DY86	1.450	1U5	G. E	DIODO PENT.	1, 4	0,05	67, 5	1,6		.DAF92	2. 3
1S2A	G.E.	DIODO	1,4	0, 55	22kV INV.	40 max	9 9 10 3 7 7 2 7 9	DY87	3. 350	1U6	G. E	PENTA- GRIGLIA		0,025	90	0,6		_	3.3
IS2A	FIV SIC BR	DIODO	1, 4	0, 55	22kV INV.	40 max	3	DY87	1.450 1.450 1.450	\1 V	G. E	DIODO	6, 3	0,3	1 kV INV.	270 max		_	5. 6.
LS4	G.E. BR	PENT.	1, 4	0, 1	45	3, 8		DL91	2. 500 4. 000 2. 500	1V2	G. E.	DIODO	0,625	0,3	7kV INV.	ll max		_	1. 30
1 S 5 .	G.E. BR	DIODO	1, 4	0,05	- 67, 5	1,6		DAF91	3. 000 1. 300	1v6	G. E.	TRIODO	1, 25	0,04	4 5	0,4		DCF60	4. 30
l T 4	G.E. BR —	PENT.	1, 4	0,05	45	1, 7		DF91	2. 300 1. 950 1. 950	1X2A 1X2B	. 10 6	DIODO	1, 25		16kV INV.	45 max	9 9 0 9 7 0 9 1 0 9 1 0	DY80	2, 65
1U4	G.E. BR FIV	PENT.	1, 4	0,05	90	1,6		DF904	2. 300 1. 800 1. 800	1X2B	FIV SIC BR	DIODO	1, 25		18kV INV.	45 max	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	DY80	1. 550 1. 500 1. 550

		•	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	SERVICE MARKET PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PAR				oppropries to the state of the		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		***************************************				- Franklen			on and an annual and a single community of the single		
130 F					I _r (A)	v.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	(TIPO	CASA	CLASS.	٧,	l _i (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
		G. E.	CLASS. TRIODO	V _f	2, 5	250	60		EGOIV	10. 350		2AH2	G.E.	DIODO	2, 5	0,3	24kV INV.	80 max			3, 400
	2A6	FIV	DOPPIO DIODO	2, 5	0,8	250	— 0,9			3. 650	. (2AS2	G. E.	DIODO	2,5	0,33	24kV INV.	80 max	9 11 0 9 11 0 9	_	2. 350
PREZZO	2A7	FIV	PENTĀ- GRIGLIA	2, 5	0,8	250	3, 5		_	3, 690	1	2AV2	G. E.	DIODO	1,8	0, 3	8,250 INV.	11 max	9 9 9	_	1.650
C. GIUSTO	2AF4	G. E.	TRIODO	2, 35	0, 6	80	17, 5	3 3 3	_	2. 600	:	2B7	FIV	DOPPIO DIODO PENT.	2, 5	0,8	_ 250	6			3, 690
QUALITÀ - G.B	2AF4A	G. E.	TRIODO	2, 35	0,6	80	17,5		_	3, 000	¥ :	2ВЈ2	G.E.	DIODO	3,60	0, 225	30kV INV.	100 max	9 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 300
. G.B.C. QU	2AF4B	G, E.	TRIODO	2, 35	0,6	80	17, 5			2. 300		2BN4A	G. E.	TRIODO	2, 35	0,6	150	9	3 0 0		2. 300
GARANZIA	2AF4B/	G. E.	TRIODO	2, 35	5 0,6	80	17, 5	3 9		2. 350		2C39A	G. E.	TRIODO	6, 3	1,03	600	75		_	_
G.B.C.	2DZ4							1000			_ 			<u> </u>	<u>.l</u>		<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>		

7100	0464	CLASS.	٧.	1, (A)	V.	I, (mA)	CONN.	TIPO	PREZZO	 	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
TIPO 2C39A-V1	CASA G. E.	- CLASS.	- VI	- (A)	_	-		EQUIV.	LISTINO		2D2I	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1,3kV INV.	100 max		PL2D21	2.800
2C39WA	G, E.	\		<u> </u>	_	<u>-</u>		-		 :	2D21W	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1,3kV INV.	100 max	3 4 5 6	PL5727	6. 300
2C40	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 75	250	20	3 0 3 0 3 0 3 0 0 0	_		 ,	2DS4	G.E.	TRIODO	2, 1	0, 45	110	6, 5		- -	6. 300
2C40A	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 75	l,4kV max	1A max	9 1 0 9 1 0 0 1 0 0 1 0		_		2DV4	G. E.	TRIODO	2, 1	0,45	75	10,5			9.300
2C 43	G. E.	TRIODO	6,3	0,9	3 kV	2, 5 A max	3, 10 3, 10	_	_	 :	2DZ4	G.E.	TRIODO	2, 35	0,6	80	15		_	2. 350
2CW4	G. E.	TRIODÓ	2, 1	0, 45	110	7, 2		-	5, 850 7, 100		2£24	G.E.	PENT.	6, 3	0,65	250	35	0 13 3 1 0 2 1 7		
2CY5	G.E.	TETR.	2, 4	0,6	125	-10		_	2. 600		2E26	G.E.	PENT.	6, 3	0,8	400	20		QV05-10	9, 600

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	ν.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
2E30		PENT.	6	0,65	250	40		5812	5. 000	
2EN5	G. E.	DOPPIO DIODO	2, 1	0,45	_	.5 max	9 9 9 2 1 0 0 0	_	3. 650	
2ER5	G.E.	TRIODO	2, 3	0,6	200	10		XC95	4. 000	
2F21	G. E.	_	_		_	_			_	
2FH5 ;	G. E.	TRIODO	2, 35	0,6	135	11		-	3. 650	
2FQ5A	G. E.	TRIODO	2, 3	0,6	135	8,9	3 7 9	_	4, 350	
2FS5	G. E.	PENT.	2, 4	0,6	275	9	3 9	_	5, 000	

l	HPC
	2GK5
	2GU5
	2HA5
·	2HK5
	2HQ5
	2K26
	2X2A

CASA	CLASS.	١
G. E.	TRIODO	2
G. E.	PENT.	2
G. E.	TRIODO	2
G.E.	TRIODO	2
G.E.	TRIODO	2
G.E.	-	_
G. E.	DIODO	2

12,5kV INV.

1,75

60

max

V_a I_a(mA)

135

275

11,5

10

l_i (A)

0,6

PREZZO LISTINO

4,000

4.600

4. 300

5.000

4.800

10.000

TIPO EQUIV.

XC900

KS7-85

CONN.

		CLASS.	V.	I, (A)	ν.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO	-	TIPO	CASA	CLASS.	. V _f	l: (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
TIPO 3A2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	18kV INV.	80 max	9 20 70 9 77 8	EQUIV.	6. 300		3AL5	G. E.	DOPPIO DIODO	3, [5	0,6	330 INV.	54 max		EB91	2. 100
3A3A	G.E.	DIODO	3, 15	0,22	30kV INV.				2. 500		3AT2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV INV.	88 max	\$2.00 \$1.10 \$0 \$1.10 \$0 \$1.10	_	2. 650
3A3/3B2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV	88 max	019 019 0 10	· —	2. 300		3AU6	G, E.	PENT.	3, 15	0,6	100	5		XF9 4	2. 200 2. 150
3A4	G. E.	PENT.	2,8	0, 1	150	13, 3	D *6	DL93	2, 600		3AV6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	3, 15	0,6	100	0,5		_	2. 000 1. 700
3A5	G.E.	DOPPIO TRIODO	2, 8	0, 11	90	3, 7		DCC90	4. 300 2. 650	;	3AW3	G.E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV INV.	88 max	019 0 10 0 10	3A3	3. 300
3AF4A	G.E.	TRIODO	3, 2	0,45	80	17, 5	0 0 0 0 0 1 0 1 0 0		2. 600		3B2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	25kV INV.	80 max	3 6 2 7	_	
3AF4B/ 3DZ4	G. E.	TRIODO	3, 2	0, 45	80	17,5			2. 600		3B4WA	G. E.	PENT.	2,5	0, 165	150	25		DL98	13.000
L		<u> </u>	<u> </u>	1																

.........

Γ	TIPO	CASA	CLASS.	V,	1, (A)	٧,	í,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		:	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
3	3B25	G.E.	DIODO	2, 5		4,5kV INV.	2 A max		_	_			3BN6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	285	0, 49		_	2. 750
0.7	3B28	G. E.	DIODO	2, 5		5 kV INV.			DCX4/ 1000				3BU8	G.E.	DOPPIO PENT.	3, 15	0,6	100	2, 2		_	2, 500
1	3BA6	G.E.	PENT.	3, 15	0,6	100	10,8			2. 350			3BY6	G. E.	EPT.	3, 15	0,6	250	6,5			2. 300
	3BC5/ 3CE5	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	100	4, 7		3CE5	2. 350			3BZ6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	125	14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.950
	3BE6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	3, 15	0,6	100	2, 6			1.700			3C.4	BR	PENT.	2,8	0,025	86	7		DL96 .	2. 050
	3BN4	G. E.	TRIODO	3	0, 45	150	9		_	2. 600			3C23	G.E.	TRIODO	2,5	7	1250 INV.	6 A max		PL3C23A	
	3BN4A	G. E.	TRIODO	3	0, 45	150	9	3 3	_	3. 000			3C33	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	1, 125	2 kV max	120 max	0	_	

Manager Commence of the Commen

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	
	CA3	G. E.	DIODO	3,6	0, 225	30kV INV.	J00 max	9 1 0 9 7 0 0 0	-	2. 250		3DG4	G, E.	DIODO	3, 3	3, 8	1050 INV.	1,2A max	9 - 1 9	-	
30	:В6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	125	2, 8		:	2. 500 2. 250		3DK6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	125	12		_	
30	F6	G, E,	PENT.	3, 15	0,6	125	2, 2		_	3. 000		3DT6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	150	1, 1			
30	cs6	G. E.	EPT.	3, 15	0,6	100	1			2. 200	:	3DT6A	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	150	1, 55			
30	CY5	G. E.	TETR.	2,9	0,45	125	. 10		_	4. 000		3DZ4	G.E.	TRIODO	3, 2	0, 45	80	15	3 (3) 2 (7) 0 (7)		
3]	D6 '	FIV	PENT.	1,4	0, 22	150	9,8		DL29	1. 500		3E29A	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	2, 25	5kV max	10 A max		QQV5- P10	
3.	DZZA	G.E.	TETR.	6,3	2,6	1,5kV INV.	8 A max					3EA5	G.E.	TETR.	2, 9	0,45	250	10		_	

CAS	A	CLASS.	V.	I _r (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l₃(mA)		TIPO EQUIV.	-
G.E. PENT.	PENT.		3, 4	0,6	200	12		XF183	4. 000	3HM5/ 3HA5	G. E.	TRIODO	2, 9	0,45	135	12, 5		LC900	
G. E.		PENT.	3, 4	0,6	200	10		XF184	4. 000	3HQ5	G. E.	TRIODO	3	0,45	135	11,5		_	
G. E.		TRIODO	2, 8	0,45	200	10		_	4. 000	3JC6	G. E.	PENT.	3, 5	0,6	125	13	0 0		
G, E.	•	TRIODO	3	0,45	13, 5	11		_	2. 300	3JD6	G, E.	PENT.	3, 5	0,6	125	15	9 0 9 1 0 9 0 9 0 9 0	_	
G. E		PENT.	2, 9	0, 45	275	9		-	4. 600	3LF4	G.E.	PENT.	2, 8	0, 05	90	8	3 6	_	
G	.E.	TRIODO	2,8	0, 45	135	11,5			2. 000	3Q4	G.E.	PENT.	2, 8	0,05	90	7, 7		DL95	
G.	E.	DOPPIO PENT.	3, 15	0,6	100	2		3BU8	2. 650	3Q5	_	PENT.	2, 8	0,05	90	8		DL33	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	l _f (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _r (A)	V _a	l₂(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LISTII
Q5GT	G.E.	PENT.	2, 8	0,05	90	. 8	9 (9 9 (1) (9 2 (1) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	DL33	5, 000		4BA6	G.E.	PENT.	4, 2	0,45	100	10, 8		_	1.6
	G.E. FIV BR	PENT.	2, 8	0,05	67,5	6		DL92	2.600 1.610 1.610		4BC5	G.E.	PENT.	4, 2	0,45	100	4, 7		-	2.
V4	G.E. FIV BR	PENT.	2, 8	0,05	90	7,7		DL94	2. 300 1. 450 1. 450	,	4BC8	G.E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0,6	150	10	9 0 9 1 1 7 2 1 1 1 0 9 0		4.
-125A/ 4D21	G. E.	PENT.	5	6, 5	3 kV max	225 max		QB3/ 300 GA	-		4BL8	G.E.	TRIODO	4,6	0,6	100 170	14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	XCF80	2.
-250A/ 5D22	G. E.	PENT,	5	14, 5	4kV max	350 max		QB3,5/ 750 GA	_		4BN6	G. E.	PENT.	4, 2	0,45	285	0, 49		_	3.
AU6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	100	. 5			2. 000	,	4BQ7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0,6	150	9	9 0 3 1 1 9 2 1 9	_	3,
AV6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	4, 2	0, 45	- 100	-		-	1.600		4BS8	G.E.	DOPPIO TRIODO	4, 5	0,6	150	10	9 0 3 1 7 2 1 8 3 1 9		4.

.

Land

•	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TII
4	4BU8	G.E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0,45	100	2, 2		_	2. 300		4DE
4	4BZ6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	`14	9 9 2 W	-	2. 000		4DK
4	4BZ7	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0,6	150	10	9 0 3 7 2 7 2 7 9 9	_	4, 000	٥	4DL
4	4CB6	G.E.	PENT.	4, 2	0,45	125	2, 8		-	2. 000		4DT
4	4CM4	FIV BR	TRIODO	3, 8	0,3	175	12		PC86	1.900	i	4DT
4	4CS6	G.E.	EPT.	4, 2	0,45	100	- 1		_	2. 000	, d	4E27 5-1
_	4C Y 5	G.E.	TETR.	4, 5	0, 3	125	10			2. 650		³4EH

	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	Va	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	4DE6	G. E.	PENT.	4, 2	0,45	125	15, 5		-	3. 000	
	4DK6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	12		_	2. 200	
	4DL4	FIV BR	TRIODO	3, 8	0, 3	160	12, 5		PC88	2.100 2.100	
	4DT6	G.E.	PENT.	4, 2	0, 45	150	1, 1		-	2, 000	
i d	4DT6A	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	150	1,55		_	1.600	
4	4E27A/ 5-125B	G. E.	PENT.	5	7, 5	4kV max	: 200 max	9 <u>1</u>	5-125B	_	
	[*] 4EH7	G. E.	PENT.	4, 4	0,45	200	12	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	LF183	2. 400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _F (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	·	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
4EJ7	G. E.	PENT.	4, 4	0, 45	200	10-	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	LF184	2. 500		4GV7	BR	- -	_	_	-	-	·		2, 500
4ES8	G. E.	DOPPIO TRIODO	4	0,6	90	. 15	9 6 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9	XCC189	4, 650	O .	4GX7	G.E.	TRIODO	4, 2	0,6	125 125	13			3. 00
4EW6	G. E.	PENT.	4, 2	0,6	125	11	3 0 0	_	3. 000	:	4GZ5	G. E.	PENT.	4	0,6	250	16		_	4. 30
4FY5	BR	TRIODO	4,5	0, 3	135	11		PC 97	1.920		4HA5	G.E.	TRIODO	3, 9	0,3	135	11,5		PC900	3. 60 1. 70
4GK5	G. E.	TRIODO	4	0,3	135	11,5		_	4. 000	````.	4HA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0,6	250	10,5	3070 0 1 1 70 0 1 1 70 0 1 1 70		3. 0
4GM6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 6	125	14		-	2. 350	ii.	.4HC7	G.E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0,6	150	18			3. 00
4GS8/ 4BU8	G. E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0, 45	100	2		4BU8	2. 850		4HM6	G, E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	13		-	3. 4

	50
	•
Section 1	
ja er i	
·".	
A	
	_
	×
	Z
	ř
	Ξ
	尸
	S
	丟
	Ξ,
	ų
	U
	•
	2
	Ξ
	⊴
	ನ
	_
	ANNIA GRE CHALITA GRE GIUSTO PREZZO
	~
	C
	•
	4
	5
	4
	9

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV	PREZZO LISTINO	
4HS8	G.E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0,45	100	2		<u>-</u>	2, 300	
4HT6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	15	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	-	2. 350	
4 JC6	G. E.	PENT.	4, 5	0,45	125	13	3 () () () () () () () () () (_	4. 350	
4JD6	G. E.	PENT.	4, 5	0,45	125	15	4 5 0 3 7 7 2 7 8		4. 000	-
4T1	MAG	_		_	_			_	2. 790	
4T2	MAG	TRIODO	3,8	0, 3	175	12		PC86	2. 700	
4 T3	MAG	TRIODO	3,8	0,3	160	12, 5		PC88	2. 990	

	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
4	4V.2000	SIC		_	<u>-</u>			·	_	4. 000
	4X500A	G.E.	PENT.	5	13, 5	4kV max	350 max		QBL4/ 800	
	5A:F 4 A	FIV	TRIODO	4, 7	0,3	80	17,5	Q 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2. 350
	5AM8	G. E.	DIODO PENT.	4,7	0,6	_ 125	_ 12,5		_	2.800
	5AN8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	200 200	6 9,5	(4) (5) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	-	4. 800 2. 900
	5AQ5	G.E.	PENT.	4, 7	0,6	180	29			2.000
	5A.R4.	G.E.	DOPPIO DIODO	5	1,9	1,5kV INV.	750 max		G234	4, 300 2, 500

152	TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I _F (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	٧.	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	l _i (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	5AS4A	1 1	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	l A max	3 0	5U4G	2. 150 1. 600		5B8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	200	13 9, 5	9 6 3 7 8 7 9 9	-	6. 700	
	5AS8	G. E.	DIODO	4, 7	0,6	330 INV. 200	50 max 9,5	9 6 7 3 7 2 8 9	· _	3, 150		5BC3	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1700 INV.	l A ma×		. 	3. 000	
IO PREZZO	5AT8	G.E.	TRIODO	4, 7	0,6	125 125	12 9			3. 200	 Î	5BE8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	150 250	18	4 5 6 3 7 2 8	_	3, 300	
G.B.C. GIUS	5AU4	G. E.	OGOIG	5	3, 75	1400 INV.		9 9		3. 850		5BK7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 7	0,6	150	18	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B		3. 300	
QUALITÀ .	5AV8	G. E.	TRIODQ PENT.	4, 7	0,6	200	13 9, 5			4, 300	gali's s	5BQ7	_	DOPPIO TRIODO	5,6	0,45	150	9		_	3. 000	
ZIA - G.B.C.	5AW4	G. E.	DOPPIO	5	3, 7	1550 INV.		9 9 0 3 7 0		2. 000	e of the state of	5BQ7A	G. E.	DOPPIO TRIODO		0,45	150	9			3, 800	
B.C. GARAN	5AZ4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	1	9 5 9 7 9 7	_	5. 300		5BR8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	150 250		4 6 6 3 7 2 9 9	-	3. 250	

unerunelen(1430

TIPO	CASA	CLASS.	ν,	I _r (A)	v.	I,(mA)	CONN,	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	`	TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5BT8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	4, 7	0,6	_ 200	- 9, 5	0 0 0 0 1 7 0 1 7 0 1 7 0 1 7	_	3. 650		5DH8	G, E.	TRIODO PENT.	5, 2	0,6	250 125	7, 3 13, 5	4 6 3 7 7 2 7 9		5, 000
5BW8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	4, 7	0,6	-	_ 		_	3. 350	Ŋ.	5DJ4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1700 INV.	l A max			3, 600
5CG8	G. E.	TRIODO	4, 7	0, 6	125	12		_	2. 600	, m. d	5EA8	G.E.	TRIODO	4,7	0, 6	150 125	18 12	3 6 7 6 7 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- Indiana	2. 350
5CL8A	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	125 125	15 12	3 6 3 7 2 8		2. 800		5ES8	G. E.	DOPPIO TRIODO	5,6	0,45	90	15	9 0 3 1 1 7 3 1 9	LCC189	6. 350
5CM8	G.E.	TRIODO	4, 7	0,6	250 200	1,8 9,5		<u> </u>	3, 650	98	5EU8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0,6	150 125	18 12		——————————————————————————————————————	3, 600
5CQ8	G. E.	TRIODO	4, 7	0, 6	125 125	15 12		_	3. 100		5EW6	G. E.	PENT.	5, 6	0,46	125	11		_	2. 000
5C Z 5	G. E.	PENT.	4, 7	0, 6	250	46			4. 800		5FG7	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	125 125	13	4 5 6 3 1 7 2 1 9		. 2. 600

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _r (A)	٧.	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vı	l _f (Å)	V _a	l。(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5FV8	G.E.	TRIODO	4,7	0,6	125 125	1 4 12	(1) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	_	3. 300	ļ	5HB7		TRIODO	4,7	0,6	125 125	13			3, 0
5FY5	FIV BR	TRIODO	5	0,3	135	11		PC97	1.920 1.920	Sec.	5HG8	G.E.	TRIODO		0,45	100 170	14 10		· LCF86	5, 0
5GH8	G.E.	TRIODO	4, 7	0,6	125, 125	13, 5 12		_	1,900	Love &	5HZ6	G.E.	PENT.	4, 75	0,6	150	3, 2		_	2. (
5GM6	G. E.	PENT.	5, 6	0,45	125	14	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	_	2. 000		5J6	G.E.	DOPPIO TRIODO	4,7	0,6	100	8,5			3.
5GX6	G. E.	PENT.	4, 7	0,6	150	3, 7		_	3. 000		5JK6	G. E.	PENT.	4, 9	0, 45	125	11,5		—	4.
5GX7	G. E.	TRIODO	5, 6	0, 45	125 125	13 8		-	4. 300	, 66 V	5KD8	G. E.	TRIODO PENT.	5,6	0,45	125 125.	13, 5 9, 5		_	2.
5HA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	5, 6	0, 45	250	1, 2	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	-	3. 000	÷	5KE8	G.E.	TRIODO		0,45	125 125	13 10		_	3,

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5LJ8	G.E.	_				_		_	3, 500		5T8	G.E.	TRIPLO DIODO TRIODO	4, 7	0,6	_ 100	- 0,8		79 <u> </u>	3. 000 2. 900
SR4GY	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	2	3,1kV INV.	715 max	3 0	_	2. 300 2. 300 2. 300	je d	5U4G	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 max	9 9 9 0 0	GZ31	2. 000
4GYB	G.E.	DOPPIO DIODO	5	2	2,8kV INV.	650 max	3 0		4. 000		5U4G	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 max	3 1 6 2 7	G231	1.500 1.500 1.600
34	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	_		3 6		2, 500		5U4GA/ GB	FIV BR SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1000 max	9 9 9 9 9 9	GZ31	1,600 1,600 1,600
4	SIC	PENT.	5	3, 1	_				1.700	,	5U4GB	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3.	1550 INV.	1000 max		GZ31	2. 000
5X4	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	_				1.700	46	50461	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1000 max		GZ31	1.600
Γ4	G.E.	DOPPIO DIODO	5	2	1550 INV.	675 max	3 0	_	11.850		5U4R	sic	PENT.	5	2	_	_	(0200)		1.650

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO
5U8	G.E.	TRIODO PENT.	4, 7	0,6	125	13, 5 9, 5	3 7 3	XCF82	3, 000 2, 000		5 X4 G	G.E. FIV BR	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max	9 9 9 1 6 9 1 9		3. 000 1. 500 1. 500
5V3	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3, 8	l,4kV INV.	1200 max		<u>-</u>	3. 200		5X4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max	9 1 0 2 7	_	1. 600
5V3A	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1400 max			3, 680		5X4R	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	_			_	1.650
V4Ģ	BR FIV	DOPPIO DIODO	5	2	l,4kV INV.	525 max		_	1.500 1.500		5X8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0,6	125 125	12 9	3 6 3 7 2 7 3 9	_	3. 000 2. 800
V4GA	G. E.	DOPPIO DIODO	5		1,4kV INV.	525 max		_	3. 250		5Y3G	FIV BR	DOPPIO DIODO	5	.2	I,4kV INV.	375 max	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	1.050
	SIC	DOPPIO DIODO	5		l,4kV INV.	525 max	9 1 9 9 1 9 9 7 7 0 • 8	_	1.500	:	5Y3GT	G.E. FIV BR	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	440 max		_	2. 000 1. 050 1. 050
V6GT	G. E.	PENT.	4, 7	0,6	180	29		-	2, 200	The state of the s	5Y3R	1516. 1	DOPPIO DIODO	5	1	_	_	3 0 3 0 0 0 0 0		1. 250

									and the same of th		-	NO.		•								
162				V,	I, (A)	ν.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	TIPO 5Y4GA	G. E.	CLASS.	¥ f	2	1,4kV	400	3 6	EQUIV.	2. 600			6A6	_	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,8	294	7		- .	1.900
		G. E.	DIODO	5		INV.	max 400			3. 600		ę	6A7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5		<u>-</u>	8, 350
0Z7	5Y4GT	SIC G. E.	DIODO			INV.	max 675			1.350 4.200 1.300			6A8	SIC G. E.	PENTA-	6, 3	0,3	250	3,5			6, 300
GIUSTO PREZZO	5Z3	FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	3	INV.	max	6	_	1,650	<u> </u>	:	0210	BR	GRIGLIA			250	2.5		_	2. 000
. G.B.C. GI	5Z3T	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1		_	1,600		ļ	6A8G	FIV	GRIGLIA	6,3	0,3	250	3, 5		3	2. 000
QUALITA	5Z4	G.E.	DOPPIO	5	2	1400 INV.	1	9 1 0 8 7 7	GZ30 3	7.800			6A8GT	SIC	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0,3	250	3, 5			2. 000
A - G.B.C.	5Z4G	BR	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV	1	3 7 7	_	2.600			6AB4	FIV BR G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	100	3, 7		EC92	1. 350 1. 350 2. 000
C. GARANZIA) Z-4G I	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV	l l	4 S 3 T 2 T	GZ30	2. 250			6AB7	G, E.	PENT.	6, 3	0,45	300	12, 5	3 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1853	. в. 000
G.B.C.					<u> </u>			<u> </u>		t	_!		<u></u>									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Annual Control of the		ann Air hann de gare guerre de la companie de la co	10.100 mm m	Character and an arrange	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																	
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		Ţ	TIPO	CASA	CLASS.	Ví	l _t (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5Y4GA	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max	9 9 3 1 6 2 7		2. 600		•	6A6	_	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,8	294	7		- .	1.900	
5Y4GT	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max	4 <u>.</u> 6	_	3. 600 1. 350		· \$	6A7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0,3	250	3, 5		-	8, 350 2, 800	
5Z 3	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		_	4, 200 1, 300 1, 650		5	6A8	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0,3	250	3,5		. –	6. 300	
5Z3T	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		_	1,600			6A8G	BR FIV SIC	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		_	2. 000 2. 000 2. 000	
5Z4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1	1		GZ30 :	7, 800		***	6A8GT	FIV	PENTA- GRIGLIA	6,3	0, 3	250	3, 5			2. 000 2. 000	
5Z4G	BR	DOPPIO DIODO	5	2	1	1	9 S 3 P 9 7	_	2.600			6AB4	FIV BR G.E.	TRIODO	6,3	0, 15	100	3, 7		EC 92	1. 350 1. 350 2. 000	
5Z4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1	1		GZ30	2. 250		ني ا	6AB7	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	300	12, 5	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1853	8.000	
	5Y4GA 5Y4GT 5Z3 5Z3T 5Z4 5Z4G	5Y4GA G. E. 5Y4GT G. E. 5Y4GT SIC 5Z3 G. E. FIV SIC 5Z3T SIC 5Z4 G. E. 5Z4G BR	5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5Y4GT G. E. DOPPIO DIODO 5Z3 G. E. DOPPIO DIODO 5Z3T SIC DOPPIO DIODO 5Z4 G. E. DOPPIO DIODO 5Z4 G. E. DOPPIO DIODO 5Z4G BR DOPPIO DIODO	5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 5Y4GT G. E. DOPPIO DIODO 5 5Z3 G. E. FIV DIODO 5 5Z3T SIC DOPPIO DIODO 5 5Z4 G. E. DOPPIO DIODO 5 5Z4G BR DOPPIO DIODO 5 5Z4G BR DOPPIO DIODO 5	5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 5Y4GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 5Z3 G. E. FIV DOPPIO DIODO 5 3 5Z3T SIC DOPPIO DIODO 5 3 5Z4 G. E. DOPPIO DIODO 5 2 5Z4G BR DOPPIO DIODO 5 2 5Z4GT SIC DOPPIO DIODO 5 2	5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV INV. 5Y4GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV INV. 5Z3 G. E. FIV DIODO 5 3 1550 INV. 5Z3T SIC DOPPIO DIODO 5 3 1550 INV. 5Z4 G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 INV. 5Z4G BR DOPPIO DIODO 5 2 1400 INV. 5Z4G SIC DOPPIO DIODO 5 2 1400 INV.	5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 100 max 5Y4GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 400 max 5Z3 G. E. FIV SIC DOPPIO DIODO 5 3 1550 675 max 5Z3T SIC DOPPIO DIODO 5 3 1550 675 max 5Z4 G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 5Z4G BR DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 5Z4GT SIC DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max	SY4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 1,00 max 400 max 3 1 0 max 5Y4GT G. E. DOPPIO SIC 5 2 1,4kV 1,00 max 400 max 3 1 0 max 3 1 1 0 max 3 1 1 1 1 1 0 max	TIPO CASA CLASS. V _I I _I (A) V. I _I (mA) CONN. EQUIV. 5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 100 max 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. FOULV. LISTINO 5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 400 max 2 1 2 3 600 5Y4GT SIC DOPPIO SIC 1,4kV 400 max 2 1 3 600 5Z3 G. E. DOPPIO DIODO 5 3 1550 675 max 2 1 3 600 5Z3T SIC DOPPIO DIODO 5 3 1550 675 max 2 1 6 600 5Z4 G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 2 1 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7	TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. EQUIV. LISTINO 5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 400 max 3,600 max 3,6	TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. EQUIV. LISTINO 5Y4GA G. E. DOPPIO 5 2 1,4kV 400 max 3,100 max 3,600 max 6,100 max	TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (mA) CONN. EQUIV. LISTINO 1909 574GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 400 max 200 1.350 574GT G. E. DOPPIO SIC DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 400 max 200 1.350 574GT SIC DOPPIO DIODO 5 3 1550 675 max 200 1.550 574GT G. E. DOPPIO DIODO 5 3 1550 675 max 200 1.550 574GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 574GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 574GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 574GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 574GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 574GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 574GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 675GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 675GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 675GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 200 GZ30 7.800 675GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 375 max 200 GZ30 7.800	TIPO CASA CLASS. V, I, IA) V, I, IMA CON. EQUIV. LISTINO 574GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 400 max 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CONN. EQUIV. LISTINO 5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV 400 INV. max 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CONN. EQUIV. LISTINO TIPO CASA CLASS. V, I 5Y4GA G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV INV. 400 max - 2.600 - 6A6 - DOPPIO TRIODO 6,3 5Y4GT G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1,4kV INV. 400 max - 1.350 - 6A7 G. E. GRIGLIA 6,3 5Z3 G. E. DOPPIO DIODO 5 3 1550 max 1.00 - 1.600 - 6A8G BR FIV GRIGLIA 6,3 5Z3T G. E. DOPPIO DIODO 5 3 1550 max 1.00 - 1.600 6A8G BR FIV GRIGLIA 6,3 5Z4 G. E. DOPPIO DIODO 5 2 1400 max 375	TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (M) CONN. EQUIV. LISTINO 5Y4GA G. E. DOPPIO 5 2 1,4kV 400 max 200 ma	TIPO CASA CLASS. V, I, IA) V, I, IMA CON. EQUIV. LISTINO SY4GA G. E. DOPPIO S 2 1,4KV 400 1,1VV. max 2,100 1,350	THO CASA CLASS. V, I, IA) V. I, IA V. I, IA CON. EQUIV. LISTINO SY4GA G. E. DOPPIO S. C. I, IAW 400 INV. Max 2010 — 2.600 — 3.600 SY4GA G. E. DOPPIO SIC DOPPIO S. C. I, IAW 400 INV. Max 2010 — 3.600 — 6.67 SIC GRIGLIA 6.3 0.8 294 7 SY4GA G. E. DOPPIO SIC DOPPIO S. C. INV. Max 2010 — 3.600 — 6.68 G. E. GRIGLIA 6.3 0.3 250 3.5 GRIGLIA 6.3 0.3 0.3 250 3.5 GRIG	THO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CON. EQUIV. LISTING 5Y4GA C. E. DOPPIO 5 2 14kV 400 1NV. MAX 200 1.350 5Y4GT G. E. DOPPIO 5 3 1550 675 1NV. MAX 200 1.650 5Z3T SIC DOPPIO 5 2 1400 375 MAX 200 1.650 5Z4G BR DOPPIO 5 2 1400 375 MAX 200 1.650 5Z4G BR DOPPIO 5 2 1400 375 MAX 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. EQUIV. LISTING TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CONN. EQUIV. LISTING TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CONN. EQUIV. SY4GA G. E. DOPPIO S 2 I,48V 400 INV. max OF INV.	TIPO CASA CLASS. V. I. (A) V. I. (MA) CONN. EQUIV. LISTINO SY4GA G.E. DOPPIO DIODO 5 2 1.4kV 400 INV. Max CONN. EQUIV. LISTINO SY4GT G.E. DOPPIO DIODO 5 2 1.4kV 400 INV. Max CONN. EQUIV. LISTINO SY4GT G.E. DOPPIO DIODO 5 3 1.550 FIV DIODO 5 3 1.550 FIX FIV DIODO 5 3 1.550 FIV DIODO 5 3 1.550 FIX

TIPO	CASA	CLASS.	V,	i _r (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	T T	TIPO	CASA	CLASS.	V ₁	I _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
óAB8	BR	TRIODO	6, 3	0,3	100	4 15		ECL80	1.700 1.700		6AF3	G.E.	DIODO	6, 3	1, 2	4,5kV INV.	750 max	0 H 0 H 0 0		3, 3
SAC5GT	G.E.	TRIODO	6,3	0, 4	250	. 5		_	6. 000	ť	6AF4	G.E.	TRIODO	6,3	0, 225	80	17,5		EC94	2.6
6AC7	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	300	. 10		6134	3. 800	<i>f</i>	6AF4A	G. E. SIC FIV	TRIODO	6, 3	0, 225	80	17, 5		EC94	2. (1. ! 1. !
6AC7Y	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	300	10		6134	5. 000		6AF6G	G. E.	IND. SINT.	6, 3	0, 15					4.
6AC7W	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	10	4 3 3 5 2 7	6134	12.000	į	6AF11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6, 3	1, 05	200 200	7			4.
6AC10	G. E.	_	_		_	_			4. 000	1	6AG5	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	6, 5		EF96	2.
6AD10	G. E.	_	<u> </u>	_	-	_		_	4. 000	:	6AG7	G.E.	PENT.	6, 3	0,65	300	30	0 0	6AK7	6.

Marian Control of the Control of the

66 F	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR		GEOGRAPHIC CONTRACTOR OF THE C		· (A)	V.	l, (mA)	CONN.	TIPO	PREZZO	*****	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
real transmission of the second	TIPO 6AG7Y	G. E.	PENT.	V ,	0,65	300	30		EQUIV.	6. 250		6AK5	G.E. FIV BR	PENT.	6, 3	0, 175	120	7, 5		EF95	4. 400 3. 400 3. 400
	6AG9	G. E.	· .	_			·	() (()	<u></u>	4. 000	÷	6A.K6	BR G. E.	PENT.	6,3	0, 15	180	15			3. 500 3. 750
O PREZZO	6AG11	G. E.	DOPPIO DIODO DOPPIO	6, 3	0, 75	_ 125	- 7, 5		_	4. 400	 	6AK8	BR FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0, 45	350 INV. 100	10 max 0,8		EABC80	1. 250 1. 250
G.B.C. GIUSTO	6AH4GT	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 75	250	30	4 5 3 6 2 7		2.750		6AL3	G.E. FIV BR	DIODO	6, 3	1,55	7,5kV INV.	550 max		EY88	3. 200 1. 520 1. 520
QUALITA - G	6AH6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	10			3. 350	:	6AL5	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0, 3	330 INV.	54 max		EAA91	1.700
A - G.B.C.	6AJ5	G. E.	PENT.	6,3	0, 175	28	2, 7		7755	3. 200		6AL5	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6,3	0, 3	330 INV.	54 max		EAA91	1.100 1.100 1.100
B.C. GARANZI	6AJ8	FIV	TRIODO	6, 3	0,3	100	13, 5		ECH81	1. 200		6AL7GT	G. E.	IND. SINT.	6,3	0, 15	_	<u> </u>	9 3 9 7 9 9 7 7	_	4. 900

			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		. (6)	V	I,(mA)	CONN.	TIPO	PREZZO			TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧,	I ₄ (HIA)		EQUIV.	LISTINO									-	9 <u>0</u> 0		
	6AL11	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,9	250	35		· <u>-</u>	3.300			6AN5	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	120	35			6, 650
ł		BR	#PIODO	۷ ء	0.225	200	10	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (9)		5, 500		١	6AN6	G. E.	Quadruplo DIODO	6,3	0,2	210 INV.	45 max	9-7-9 8/9 19		6, 600
	6AM4	G. E.	TRIODO	0, 0		200	10			6.000					סמסות			1117.				
L									mr. 0.1	2, 800		,	6AN8		TRIODO	6, 3	0,45	150	15		_	2,750
	6AM5	BR	PENT.	6,3	0, 2	250	16		EL91				6AIN8	-	PENT.	0, 2	,	125	12			<u> </u>
															TRIODO		0.45	150	15		_	4.300
9	6AM6	BR	PENT.	6, 3	0,3	200	9		EF91	2.900			6AN8A	G. É.	PENT.	6, 3	0,45	125	12			
. +		FIV	DIODO			_		950		1.600		!		FIV	via	(3	0, 45	180	29		EL90	1, 200
	6AM8	BR	PENT.	6,3	0,45	125	12, 5	3 0 0	_	1.600	ļ		6AQ5	SIC BR	PENT.	6,3	0,45	180	27			1, 200
			DIODO	-	-	 _	<u> </u>					:					0.45	100	20		EL90	2. 000
9 . A.	6AM8A	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	125	12, 5	3 7 7 8	_	2. 650			6AQ5A	G. E.	PENT.	6,3	0,45	180	29		2.2.70	2. 300
ARAINEIN		<u> </u>			+	<u> </u>				T 202					DOPPIO	(3	0.15	_	_		_	3, 00
6.B.C. G	6AN4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 225	200	13		_	7. 300		ş.	6AQ6	G.E.	DIODO TRIODO	6, 3	0, 15	100	0,8			3.00

TIPO	o	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	<u> </u>	TIPO (CASA	CLASS.	Vf	l _f (A)	Vз	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
6AQ7	GT	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	_ 100	_ 1, 1			4. 350	6.₽	AS5	G. E. SIC	PENT.	6,3	0,8	150	35	9 9 2 1 9		2. 3 1. 7
6AQ8			DOPPIO TRIODO	6, 3	0,435	250	10		ECC85	1. 250	, 6 <i>A</i>	AS6	G.E.	PENT.	6, 3	0, 175	120	3,6		M8196	7. 6
6AQ8 ECC		G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,435	250	10		ECC85	3. 300	6.4	AS7G	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	2, 5	135	125		ECC230	11.0
AR5		G. E.	PENT.	6, 3	0,4	250	32			2. 800	6.£	AS8	G.E.	DIODO	6,3	0,45	330 INV. 200	50 max 9,5			2.
AR6		G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	300	58	9 9 6 3 7 2 7		4. 000	64	AS11	G.E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6,3	1,05	200 200	7 24			5.
AR8	1	G.E.	PENT.	6,3.	0,3	250	10		_	3. 700	6.2	oAT6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	100	0, 8		EBC90	1.
.R.1	.1	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,8	125	11			4. 250	6.	AT6	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	_ 100	_ 0, 8	3 0 2 1	EBC90	1 1

			••••••					areas of terminal total	The second secon	Accommodate and the commodate									
TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _c (A)	ν.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _r (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6AT7	- UAGA	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	10		EUUIV.	1.900	6AU6WB	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	_			_	6. 000
6AT8A	G.E.	TRIODO	6, 3	0,45	125 125	12		—	3. 250	6AU7	FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	10,5	9 6 3 1 1 9 9 1 1 9	-	4. 200
6AU4GTA	G, E.	ODOID	6, 3	1,8	4,5kV INV.	1,3A	9 S 6 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	3. 000	6AU8	G.E. BR FIV	TRIODO	6,3	0,6	150 200	9 15	4 (5) (6) (7) (8) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	<u>-</u> -	2, 800 2, 250 2, 250
6AU4	FIV BR SIC	DIODO	6, 3	1,8	4,5kV INV.	1,05A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	1,600 1,600	6AU8A	G. E.	TRIODO	6, 3	0,6	150 200	9,5 17	4 5 6 3 7 8 2 8		2. 950
6AU5GT	G. E.	PĖNT.	6, 3	1, 25	115	60			3. 850	6AV5GA	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	57	9 9 9 110 2 100		3. 650 3. 000
6AU6	FIV	PENT.	6, 3	0,3	100	5	0 * ®	EF94	1.050	6AV5GT	FIV BR SIC	PENT.	6,3	1, 2	250	55	0 0 0	_	2.700 2.700 2.700
6AU6A	BR G. E.	PENT.	6, 3	0,3	100	5		EF94	1,800	6AV6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0, 3	100	0,5		EBC91	1, 300

TIPO PREZZO **PREZZO** TIPO $I_a(mA)$ CONN. I: (A) CLASS. CONN. CASA LISTINO I. (A) $I_{\bullet}(mA)$ TIPO EQUIV. **TIPO** CASA CLASS. EQUIV. LISTINO 1,000 TRIODO 150 18 ΒR DOPPIO 6U8 4, 200 EBC91 1,000 6,3 0,45 FIV DIODO 6.3 0,3 6AX8 G.E. 6AV6 1.000 250 10 PENT. SIC TRIODO 100 0,5 5 kV TRIPLO 2.350 3,000 1,2 250 10.5 6,3 0,6 DIODO 6AV11 G.E. 6AY3 INV. max TRIODO 4 5 6 3 6 7 2 6 8 PREZZO 2, 200 200 G.E. TRIODO 5 kV 1, 1 A 2. 250 DIODO 6.3 6AY3B G.E. 6.3 0,6 2,000 6AW8A BRINV. max FIV PENT. 150 15 2,000 DOPPIO DIODO 5 kV 1 A 4.350 6,3 0,69 2,100 G.E. DIODO 6,3 6AY11 6AX3 DOPPIO INV. max 250 1, 2 TRIODO 4 5 6 3 1 7 2 1 8 200 13 QUALITÀ 1.350 TRIODO BR 4,4k V 825 6.350 6, 3 0,45 1,350 G.E. FIV DIODO 6AZ8 6AX4GT max 9,5 1.350 200 PENT. SIC () TO 2, 300 DOPPIO G.E. 5 kV 1 A 2,600 1, 2 DIODO 6, 3 0,3 6,3 1.350 6B7 6AX4GTB BR DIODO INV. max 250 9 1.350 PENT. ARANZIA FIV 4 5 3 1 0 2 1 0 <u>4-5</u> 3-16 2,900 DOPPIO G.E. 375 1250 DOPPIO 7.350 **2** 1.300 1,2 DIODO 6,3 6AX5GT FIV 6,3 6B8 G.E. DIODO max 1.300 PENT. 250 10 SIC

Color Company of the Color of t	<u> </u>																	
CASA	CLASS.	٧,	I _r (A)	٧.	l, (mA)	CONN.	TIPO FOULV.	PREZZO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	_		9 9 9 9 2 7	_	2. 400	6BC4	G.E.	TRIODO	6,3	0, 225	150	1 4, 5		_	
G.E.	DOPPIO DIODO DOPPIO	6, 3	0,6	_	7			3, 400	6BC5	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	100	4, 7			
G. E.	TRIODO	6, 3	1, 2	5 kV INV.	1 A		_	2. 000	6BC7	G.E.	TRIPLO DIODO	6, 3	0,45	_	12 max			
G. E. BR	PENT.	6, 3	0,3	100	10,8		EF93	2, 000 1, 000 1, 000	6BC8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,4	150	10	4 0 0 3 - 4 0 2 5 0 0 0		
G. E.	PENTA-	6, 3	0,3	250	3, 8	9 9 3	_	7. 000	6BD6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	100	13		_	
R.C.A.	TRIODO	6, 3	0,6	200	13		_	3. 300	6BD11	G. E.	TRIODO	1	1, 05	200	7 17		_	
G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	5		_	3, 300	6BE3	G. E.		6, 3	1, 2				_	_
	G. E. BR FIV G. E. R.C.A	G. E. BR PENT. FIV G. E. PENTA-R.C.A. TRIODO DOPPIO TRIODO FIV G. E. PENTA-RIGILIA G. E. PENTA-RIGILIA DOPPIO DOPPIO DOPPIO DOPPIO DOPPIO	G. E. PENTA-R.C.A. PENT. G. E. DIODO G. E	DOPPIO DIODO 6, 3 0, 3 0, 6 DOPPIO DIODO 6, 3 1, 2 C. A. BR PENT. 6, 3 0, 3 FIV C. A. GRÍGLIA 6, 3 0, 6 PENT.	FIV DOPPIO DIODO PENT. 6, 3 0, 3 — 250 G. E. DOPPIO DIODO DIODO TRIODO 6, 3 0, 6 — 250 G. E. DIODO 6, 3 1, 2 5 kV INV. G. E. BR FIV PENT. 6, 3 0, 3 100 G. E. BR FIV PENTA-GRIGLIA 6, 3 0, 3 250 G. E. PENTA-R.C.A. TRIODO FINTO 6, 3 0, 6 200 G. E. DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 6 250 G. E. TRIODO 6, 3 0, 6 250	FIV DOPPIO DIODO PENT. 6, 3 0, 3 — </td <td> DOPPIO DIODO DIODO DIODO DOPPIO TRIODO</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. EQUIV. DOPPIO DIODO 6, 3 0, 3</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (mA) CONN. EQUIV. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6, 3 0, 3 250 10 - 2.400 G. E. DOPPIO DOPPIO TRIODO 6, 3 1, 2 5 kV INV. Max PENT. 6, 3 0, 3 100 10, 8 PENT. 6, 3 0, 3 250 3, 8 PENTARC.A. GRIGLIA 6, 3 0, 6 200 13 200 8 PENT. 6, 3 0, 6 200 8 3.300</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CONN. EQUIV. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6, 3 0, 3 250 10 - 2.400 6BC4 G. E. DOPPIO DOPPIO TRIODO 6, 3 1, 2 5 kV 1 A max 6 0 0 1.000 1.0</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. FOUN. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. G. E. DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO G. E. DIODO G. E. DIODO G. S. DIOD</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CONN. FOUN. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6,3 0,3 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>CASA CLASS. V, I, IA) V. I, IMA) CONN. EQUIV. LISTINO III O SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS S</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (A) V. I, (A) V. I, (A) V. I, (A) EQUIV. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6,3 0,3 - - - 2.400 6BC4 G. E. TRIODO 6,3 0,225 G. E. DOPPIO TRIODO 6,3 0,6 - - - 3.400 6BC5 - PENT. 6,3 0,3 G. E. DOPPIO TRIODO 6,3 1,2 5 kV IA MAX - - 2.000 6BC7 G. E. TRIPLO 6,3 0,4 G. E. BR FIV PENT. 6,3 0,3 100 10,8 - - 2.000 6BC8 G. E. DOPPIO 6,3 0,4 G. E. BR FIV PENTA- GRIGLIA 6,3 0,3 250 3,8 - 7.000 3.950 6BD6 G. E. PENT. 6,3 0,3 0,6 0,3 0,6 0,3 0,3 0,6 0,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (A) V. I, (MA) CONN. EQUIV. LISTNO LISTNO III ORGAN SERVICE CONTROLOGY CONN. EQUIV. LISTNO LISTNO III ORGAN SERVICE CONTROLOGY CONN. EQUIV. LISTNO LISTNO CONTROLOGY CONTROLOGY</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (M) V, I, (M) CON. FOUV. LISTNO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6,3 0,3 - - 2.400 6BC4 G. E. TRIODO 6,3 0,225 150 14,5 G. E. DOPPIO DIODO DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO 6,3 0,6 - - - 3.400 6BC5 G. E. PENT. 6,3 0,3 100 4,7 G. E. DIODO 6,3 1,2 5 kV INV. 1A INA INA INA INA INA INA INA INA INA IN</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (mA) CONN. EQUIV. LISTNO FIV CONS. CLASS. V. I, (mA) V. I, (mA) CONN. EQUIV. LISTNO FIV CONS. CLASS. V. I, (A) V. III V</td> <td>CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (A) V, I, (A) V, I, (A) CONN. TIPO EQUIV. PREZZO EQUIV. FIV DOPPIO DIODO DOPIO DOPPIO DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 - - - 2.400 -</td>	DOPPIO DIODO DIODO DIODO DOPPIO TRIODO	CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. EQUIV. DOPPIO DIODO 6, 3 0, 3	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (mA) CONN. EQUIV. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6, 3 0, 3 250 10 - 2.400 G. E. DOPPIO DOPPIO TRIODO 6, 3 1, 2 5 kV INV. Max PENT. 6, 3 0, 3 100 10, 8 PENT. 6, 3 0, 3 250 3, 8 PENTARC.A. GRIGLIA 6, 3 0, 6 200 13 200 8 PENT. 6, 3 0, 6 200 8 3.300	CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CONN. EQUIV. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6, 3 0, 3 250 10 - 2.400 6BC4 G. E. DOPPIO DOPPIO TRIODO 6, 3 1, 2 5 kV 1 A max 6 0 0 1.000 1.0	CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. FOUN. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. G. E. DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO G. E. DIODO G. E. DIODO G. S. DIOD	CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (MA) CONN. FOUN. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6,3 0,3 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CASA CLASS. V, I, IA) V. I, IMA) CONN. EQUIV. LISTINO III O SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS SAS S	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (A) V. I, (A) V. I, (A) V. I, (A) EQUIV. LISTINO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6,3 0,3 - - - 2.400 6BC4 G. E. TRIODO 6,3 0,225 G. E. DOPPIO TRIODO 6,3 0,6 - - - 3.400 6BC5 - PENT. 6,3 0,3 G. E. DOPPIO TRIODO 6,3 1,2 5 kV IA MAX - - 2.000 6BC7 G. E. TRIPLO 6,3 0,4 G. E. BR FIV PENT. 6,3 0,3 100 10,8 - - 2.000 6BC8 G. E. DOPPIO 6,3 0,4 G. E. BR FIV PENTA- GRIGLIA 6,3 0,3 250 3,8 - 7.000 3.950 6BD6 G. E. PENT. 6,3 0,3 0,6 0,3 0,6 0,3 0,3 0,6 0,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (A) V. I, (MA) CONN. EQUIV. LISTNO LISTNO III ORGAN SERVICE CONTROLOGY CONN. EQUIV. LISTNO LISTNO III ORGAN SERVICE CONTROLOGY CONN. EQUIV. LISTNO LISTNO CONTROLOGY CONTROLOGY	CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (M) V, I, (M) CON. FOUV. LISTNO FIV DOPPIO DIODO PENT. 6,3 0,3 - - 2.400 6BC4 G. E. TRIODO 6,3 0,225 150 14,5 G. E. DOPPIO DIODO DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO 6,3 0,6 - - - 3.400 6BC5 G. E. PENT. 6,3 0,3 100 4,7 G. E. DIODO 6,3 1,2 5 kV INV. 1A INA INA INA INA INA INA INA INA INA IN	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (mA) CONN. EQUIV. LISTNO FIV CONS. CLASS. V. I, (mA) V. I, (mA) CONN. EQUIV. LISTNO FIV CONS. CLASS. V. I, (A) V. III V	CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (A) V, I, (A) V, I, (A) CONN. TIPO EQUIV. PREZZO EQUIV. FIV DOPPIO DIODO DOPIO DOPPIO DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 - - - 2.400 -

Marian Ma	populy provident de la company			Marco Canada Andreas	100/05/2017/05/2017	WARRINGS AND STATE OF THE PARTY	Wild System and the second					A STATE OF THE STA	Edding to a 17 miles (1990)	100000000000000000000000000000000000000	West State of the		<u> </u>		Car Landau Carlotte Carlotte Carlotte		\$600		7
•				 			· •					Γ		T 1					- C A3	COMM	TIPO	PREZZO	
178	TIPO	CASA	CLASS.	v,	I, (A)	V.	l _c (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO	,	1	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I₃(mA)	<u> </u>	EQUIV.	LISTINO	4
	6BE6		PENTA- GRIGLIA	6, 3	0,3	100	2, 6		EK90	2. 000 1. 100 1. 100			6BH6	G.E. BR	PENT.	6, 3	0,15	100	3,6		_	2, 150 2, 150	
	6BF5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	110	36	3 3	_	3, 350	<u>.</u>		6BH8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,6	150 200	9, 5 15	9 6 3 7 2 7 9	_	3. 300	
O PREZZO	6BF6	l 1	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	250	9,5	9 9	6BU6	1. 500			6BH11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6, 3	0,8	120 125	13, 5 12		_	4. 200	
G.B.C. GIUSTO	6BF8	G. E.	Souturlo	6, 3	0.45	165 INV.	11		_	3. 650			6BJ3	G.E.	DIODO	6, 3		3,3kV INV.		9000 0 111 3 0 6000	_	3. 000	
OUALITÀ - C	6BF11	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	1, 2	145	36		-	3. 300	£		6BJ6	G. E. BR	PENT.	6, 3	0, 15	100	9		_	2. 100 2. 100	***************************************
11A - G.B.C.	6BG6GA	SIC G. E.	PENT.	6, 3	0,9	250	75			5, 700 6, 300			6BJ6A	G.E.	PENT.	6,3	0, 15	100	9		 -	2. 350	
a.C. GARANZIA	6BH3A	G. E.	DIODO	6,3	1, 6	5,5kV INV.	V 1, 1 A	456		2. 350		į	6BJ7	G. E.	TRIPLO DIODO	6, 3	0,45	330 INV.				2. 600	

Γ	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Ví	l: (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE
	6BJ8	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,6	_ 250	_ 8	4 6 6 3 7 2 7 2 9	_	3.800		6BK7B	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 45	150	18	9 0 3 1 7 2 7 8	<u>-</u>	3
	6BK 4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 2		1,5 max	4 n 6 3 1 6 2 7	_	6. 000		6BL7GTA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	1,5	250	40		-	3
(6BK4A	G.E.	TRIODO	6, 3	0,2	27kV max	1,6 max	3 1 5 2 7	_	6, 000	e de	6BL8	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0,45	100 170	14		ECF80	
-	6BK4B	G. E.	TRIODO	6, 3	0,2	27kV max	1, 6 max			6. 800		6BM5	_	PENT.	6, 3	0,45	250	45		EL90	
(SBK5	G. E.	PENT.	6, 3	1,2	250	35	9 6 7	_	4, 000	18	6BM8	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0, 78	100 200	3,5	0 0 6 3 1 7 2 0 9	ECL82	
	6BK7	BR	DOPPIO TRIODO	163	0, 45	150	18	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	-	1.700		6BN4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 2	150	9			
	6BK7A	FIV	DOPPIO TRIODO		0,45	150	18		_	1.700		6BN4A	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 2	150	9	3 3 9	_	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6BN6	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	285	0,49		_	2. 600 2. 200		6BQ6GTB	G.E.	PENT.	6, 3	1,2	250	57		6CU6 .	3, 800 3, 000
6BN8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,6	_ 250	- 1,6	4 9 6 3 7 2 1 9		3, 350 2, 200	(1	6BQ6GTB 6CU6	I (+ Pa.	PENT.	6,3	1, 2	250	57	3 - 0 3 - 0 2 7 7	6CU6	4. 200
6BNII	G.E.	_			_			_	4. 350	<i>i.</i>	6BQ7A	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	9	(3) (6) (3) (4) (7) (3) (4) (7) (6) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	ECC180	3.300 1.650 1.650
6BQ5	G.E. BR FIV	PENT.	6,3	0, 76	250	48		EL84	2. 250 1, 300 1, 300		6BR5	FIV	IND.	6, 3	0,3	_			EM80	1.700
6BQ6AGA	SIC	PENT.	6, 3	1, 2	250	57	3 4 9 3 7 2 7	6CU6	3. 000	· .	6BR7	BR	PĒNT.	6, 3	0, 15	100	2		8D5	3.800
6BQ6GA/ 6CU6	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	57	9 4 9 9 4 9 2 × 7	6CU6	3. 800	(:	6BR8	G.E.	TRIODO PENT.	6, 3	0,45	150 250	18	2 0 0 3 7 3 7 9 0 9	-	3. 350 3. 300
6BQ6GT	BR FIV SIC	PENT.	6, 3	1, 2	250	55	3 1 1 0 3 1 7 2 7 7	6CU6	2. 700 2. 700 2. 700		6BS3A	G.E.	DIODO	6, 3	1, 2	5 kV INV.			_	2. 200

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V,	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6BS7	BR -	PENT.	6, 3	0,15	100	2		8D7	6. 500	
6BS8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,4	150	. 10	4 0 6 3 = 1 7 2 1 0 9 0		4. 000	
6BU8	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,3	100	2, 2	4 5 6 3 4 7 7 2 5 8		2. 300 2. 000	
6BV8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,6	_ 200	_ 11	4 5 6 3 7 2 7 8	_	2. 950	
6BW4	G.E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,9	1275 INV.	350 max			3. 200	
6BW6	– BR	PENT.	6,3	0,45	250	45	3 0 3 7 2 7 9 9		2. 500	
6BW7	BR	PENT.	6,3	0,3	180	9,5	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	8D6	2. 800	

6BW8 6BX4 6BX6 6BY6 6BY7

 $V_a | I_a(mA)$ CASA CLASS. V: I₁ (A) TIPO DOPPIO DIODO 6,3 0,45 G.E. PENT. DOPPIO 0,95 6,3 DIODO BRPENT. 6,3 0,3 FIV G.E. DOPPIO 6,3 1,5 6BX7GT TRIODO FIV DOPPIO 6,3 1,6 G.E. 6BY5GA DIODO G.E. EPT. 6.3 0,3 G.E. ΒR PENT. 6,3 0,3 FÌV

CONN.

1.130 **EF80**

TIPO

EQUIV.

1.130 3,800 3,000

PREZZO

LISTINO

3.300

1.050

3, 000

EF85

5.600 ٠. -

2.350

2, 300

1.300

1.300

TIPO	CASA	CLASS.	V	I, (A)	٧,	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ
6BY8	G. E.	DIODO PENT.	6, 3	0,6	250	_ 10,6			2. 600		6C5	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	8	0 0 0 iii 0 2 \ 0		6.
BZ3	G.E.	_		<u>-</u>	-			_	2. 400	7.	6C5G	FIV	TRIODO	6,3	0, 3	250	8	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		_
BZ6	G.E. BR FIV	PENT.	6, 3	0,3	125 `	14		_	1.900 1.100 1.100	, esc.	6C6	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	250	2	3 4 5	_	8.
BZ7	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 4	150	10	4 9 6 3 1 7 2 1 7 9	Approximately and approximately and approximately and approximately and approximately and approximately and approximately approx	3. 800 2. 200 2. 200		6C9	G. E.	DOPPIO TETR.	6,3	0,4	125	10			6.
BZ8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	125	10	4 5 6 3 1 4 7 3 1 1 6 3 1 1 6	- ′	4. 200	Ą	6C10	G, E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,6	100	0, 5		ECH42	3
6C4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	250	10,5		EC90	1.650	2.5.X	6C10	_	TRIPLO TRIODO	6, 3	0,6	100	0, 5		ECH42	3
6C4	BR FIV SIC	TRIODO	6,3	0, 15	250	10,5		EC90	1.400 1.400 1.400		6CA4	G.E. BR FIV	DOPPIO DIODO	6,3	1	lkV INV.	450 max	4 0 6 3 7 2 8	EZ81	1

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vf	l _i (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6CA5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	110	32			3. 300		6ÇD6GA	G.E.	PENT.	6, 3	2,5	175	75	3 1 0 3 1 0 0 1 0	_	5, 300 4, 600
6CA7	G.E.	PENT.	6, 3	1,5	250	100	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	EL34	7. 150 3. 500	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	6CD7		IND. SINT.	6, 3	0,2	_		9 1111	EM34	3, 600
6CB5A	G.E.	PENT.	6, 3	2, 5	175	90		-	11.000	Ž	6CE5	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	125	11		_	2. 350
6CB6	FIV BR SIC	PENT.	6, 3	0,3	125	2, 8		EF190	1. 200 1. 200 1. 200	٠.	6CF6	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	12, 5		6CB6	2. 300 1. 250
6CB6A	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	13 -		EF190	1.800	- 'Y - K 	6CF8	-	PENT.	6, 3	0, 2	250	3	(4) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	EF86	2. 500
6CD3	G. E.		-			_		_		Ž	6CG3/ 6CD3	G. E.		_	_	-	_		_	3, 350
6CD6G	BŔ	PENT.	6, 3	2, 5	200	64	0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0		5. 500	-	6CG7	FIV BR SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	-	1.400 1.400 1,400

190	TIPO	CASA	CLASS.	V,	i, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Ví	1; (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	6CG8A	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0, 45	125 125	12		_	2. 350 2. 050 2. 050		6CK6	FIV	PENT.	6, 3	0,71	250	36		EL83	2. 200
	6CH6	BR	TETR.	6, 3	0, 75	250	40		EL821	3. 100 3. 000		6CL6	G.E. BR FIV	PENT.	6,3	0,65	250	30	(4) (6) (3) (7) (2) (7) (8) (1) (9)		3. 250 1. 900 1. 900
PREZZO	6CH8	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 45	200	13 9, 5			6.100		6CL8A	G. E.	TRIODO.	6, 3	0,45	125 125	14 12	4 6 6 3 1 7 2 1 8 0 9		2. 600
.B.C. GIUSTO	6CJ3	G. E.	_		_	_	_	<u></u>		2. 650		6CM4	BR FIV	TRIODO	6,3	0,175	175	12		EC86	1.900
QUALITÀ - G	6CK3	G.E.	DIODO	6, 3	1, 2	5,2kV INV.	1,2A		_	2. 350	Y.	6CM5	FIV SIC	PENT.	6, 3	1, 25,	100	100		EL36	3. 200 3. 000
- G.B.C.	6CK4	G.E.	TRIODO	6, 3	1, 25	250	40			3. 150		6CM6.	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45	3 1 7 3 1 8 3 1 8		3. 650
C. GARANZIA	6CK5	FIV	PENT.	6, 3	0, 71	250	36		EL41	2. 000		6CM7	G.E. BR	DOPPIO TRIODO	163	0,6	200	5	4 9 6 3 7 2 7 8 9	<u> </u>	2. 350 2. 100 2. 100
9		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>						<u> </u>			, l.,, .,	. !	<u></u>				

													Man Commerce		aa aren uu suuren valitein elemen van maasta kan kan kan kan kan kan kan kan kan ka								
92	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	l (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V f	I _f (A)	V _a	i _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
		G.E.	TRIODO	6, 3	0,45	250	1,8 9,5		-	4.650			6CU5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	120	49			1.800 1.700	
	6CN7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	100	0,8	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		2. 350			6CU6	G.E. FIV SIC	PENT.	6, 3	1, 2	250	57	9	6BQ6GTB	3. 400 2. 650 3. 000	
PREZZO	6CQ4	G. E.	DIODO	6, 3	1,6	5,5kV INV.		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		3.600			6CU6A	SIC	PENT.	6, 3	1, 2	250	57	0 0 0 0 0 0 0 0	6BQ6GTB	3, 000	·
B.C. GIUSTO	6CQ8	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 45	125 125	15	9 6 9 7 9 1 9		3. 400			6CU8	G. E.	TRIODO PENT.	6,3	0, 45	125 125	17 1 <u>2</u>			4. 800	
QUALITÀ - G.	6CR6	G. E.	DIODO	6,3	0,3	250	9,6	3 3 6	_	3. 700			6CV7	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0, 23	 : 250	<u> </u>		EBC41	1.950	
A . G.B.C. Q	6CS6	G.E. BR FIV		6, 3	0,3	10	1	3 3 3		2. 200 1. 300 1. 300		Control of the latest	6CW4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 135	110	7,6		_	6. 600	
B.C. GARANZI	6CS7	G, E BR FIV	· DOPPIO		3 0,6	250	10,5	4 9 6 3 7 2 9	_	2. 550 2. 480 2. 480	1	S. T.	6CW5	G.E.	PENT.	6, 3	0,76	170	70		EL86	3. 350 1. 400	

CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.
BR FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 335	90	12		ECC84	1.900 1.900	6DA4A	G.E.	DIODO	6, 3	1, 2	5kV lNV.	900 max	9 5 9 7 9 7 9 7	
G. E.	TRIODO	6, 3	0,75	150 200	9, 2	4 © 6 3 7 2 7 3 1 9	-	3, 300	6D10	G. E.	TRIPLO TRIODO	6, 3	0, 45	125	4, 2		_
G.E.	TETR.	6, 3	0, 2	125	10			2. 450	6DA5	FIV	IND. SINT.	6,3	0, 3	_	-	9 0 0 9 1 7 0 0 0	EM81
G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,75	150	30	9 6 3 7 7 8 7 9		3. 200 3. 000	6DA6	FIV	PENT.	6, 3	0, 2	170	12		EF89
. E.	PENT.	6, 3	0,45	250	46	9 0 9 11 0 8 12 9	-	4. 800 2. 400	6DB5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	200	4 6	(3) (6) (7) (8) (9) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	_
G.E.	TRIODO	6, 3	0, 25	-			EN93	5. 600	6DC6	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	200	9		_
 G.E.	DIODO	6, 3	1, 2	4,4kV INV.	900 max	9 9 9 0 0		3. 250 1. 600	6DC8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0,3	_ 250	_ 19		EBF89

	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PR LIS
2	-		-	_			·	_	2. 000	6DL4	BR FIV	TRIODO	6,3	0, 165	160	12, 5		EC88	2
4	G.E. FIV BR	DIODO	6, 3	1, 6	5, 5 kV INV.	l,lA max		_	2. 300 1. 600 1. 600	6DL5	G.E.	PENT.	6, 3	0, 2	250	24	3 3 3	EL95	3
6	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	15, 5		_	2. 400 1. 900	6DM4	G.E.	DIODO	6, 3	1,2	5 kV INV,	l,lA max			3.
₹7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,90	250	5, 5	9 9	_	2.600	6DM4A	G. E.	DIODO	6,3	I, 2	5 kV INV.			<u>-</u>	3.
G6GT	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	110	49		<u>-</u>	2. 600	6DN6	G.E.	PENT.	6,3	2, 5	125	70		<u>-</u>	8.
18	G. E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 365	90	15		ECC88	3. 650 2. 000 2. 000	6DN7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,9	250	8		–	3.
K6	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	125	. 12	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B		2, 000	6DQ4	G. E.	DIODO	6,3	1, 2	5,5kV INV.	l A max			2.

.....

8 J	· ·		OL ACC	٧,	I, (A)	V.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I; (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
	TIPO 6DQ5	G. E.	CLASS.	6, 3	2, 5	175	110		-	7. 000		6DS5	G.E.	PENT.	6,3	0,8	200	35		_	3. 80
	6DQ6	SIC	PENT.	6, 3	1, 2	250	75	0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2. 650	ï	6DT5	G.E.	PENT.	6, 3	12	250	44	9 6 3 7 3 7 9 8		4, 0
PREZZO	6DQ6A	BR FIV SIC	PENT.	6,3	1, 2	250	55		-	2. 650 2. 650 2. 650		6DT6	G.E. FIV BR	PENT.	6, 3	0,3	150	1, l			2. 0 1. 4 1. 4
B.C. GIUSTO	6DQ6B	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		_	3. 600		6DT6A	G.E.	PENT.	6,3	0, 3	150	1, 55		-	2.
GUALIIA . G.	6DQ6B	BR FIV SIC	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		_	2. 650 2. 650 2. 650		6DT8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	3, 7	4 0 0 0 7 2 0 0	<u>.</u>	2.
	6DR7	G. E. FIV BR	DOPPIO TRIODO		0,9	150	35		_	3.000 1.900 1.900		6DV4	G. E.	TRIODO	6,3	0, 135	75	10,5		_	9.
B.C. GARANGIA	00.34	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 135	110	6, 5		_	5. 300		6DW4	G. E.	DIODO	6, 3	1,2	4,5kV INV.	1,3 A max		_	3.

TIPO	0 (CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	7	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V.	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LIST
6DW4		G. E.	DIODO	6,3	1, 2	5,5kV INV.			_	4. 000		6E5GT	FIV	IND. SINT.	6,3	0, 3	-	_	3 0 0		2.
6DW 5	5	G. E.	PENT.	6,3	1, 2	200	55			4. 000		6EA4	G.E.	_	_	_	-			-	8.
6DX8	3	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0,72	200	'3 18		ECL84	3, 350 1, 750 1, 750		6EA5	G. E.	TETR.	6,3	0,2	250	10		-	4.
6DZ4	1	G, E.	TRIODO	6, 3	0, 225	80	15	3 3 3 6		2. 800		6EA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	250	2		_	5.
6DZ1	7	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	1,52	250	48	9 9 9 9 9 9 9 9		8.600	:	6EA7GT	FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	1,05	250	2			2.
E4		MAG	TRIODO	6, 3	0,3	100	13, 5		ECH81	1.710		6EA8	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0,45	150 125	18 12			2. 1. 1.
6E5		G.E.	IND. SINT.	6, 3	0,3	-	_			5. 600 2. 500		6EB5	G.E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 3	550 INV.	40 max			5

202	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	ν.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	l _a (mA)		. TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	6EB8	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0,75	250 200	2 25	4 6 7 3 1 7 2 5 9	_	3, 000 1, 800 1, 800		6EM5	BR FIV SIC	PENT.	6, 3	0,8	250	40		_	1.400 1.400 1.400	
	6EF4	G. E.		_		_				6. 000		6EM7	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 925	150	50		_	3, 000 2, 200 2, 200	
O PREZZO	6EH5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	110	42	0 0	_	3. 300	 : : :	6EQ7	G. E.	DIODO PENT.	6, 3	0,3	100	9	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_	3. 000	
G.B.C. GIUSTO	6EH7	G. E. BR FIV	PENT.	6, 3	0, 3	200	12	© © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	EF183	4. 000 1. 250 1. 250	:	6ER5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 18	200	10		ÈC95	4. 000 2. 520	
QUALITÀ -	6ЕН8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,45	125 125	13, 5 12		-	3, 000	·	6ES5	G. E.	TRIODO	6,3	0, 2	200	10		_	3. 000	
ANZÍA - G.B.C.	6EJ 7	G.E. BR FIV	PENT.	6,3	0, 3	200	10		EF184.	3, 650 1, 250 1, 250	 ÷	6ES8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,365	90	15		ECC189	6. 550 1. 800	
B.C. GARAN	6EM5	G.E.	PENT.	6, 3	0,8	250	40			3. 000		6ET1	MAG	TRIODO EPT.	6, 3	0,6		_		_	2, 580	

TIPO	CASA	CLASS.	ν.	1, (A)	ν,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _t '	I, (A)	Va	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
ET5	MAG	-	_	_		_		<u>-</u>	2. 080	f . 6EW7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,9	150	45		-	6.5
бЕТ7	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 75	 250	_ 		_	4. 000	6EX6	G.E.	PENT.	6, 3	2, 25	175	67	0 0 0 0 0 0		6, 6
6EU7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	1, 2		_	2, 500	6EY6	G.E.	PENT.	6, 3	0,68	250	44		-	3.6
6EU8	G. E.	TRIODO	6,3	0,45	150	18		_	3. 000	6EZ5	G. E.	PENT.	6,3	0,8	250·	43			4.0
6EV5	G. E.	TETR.	6, 3	0, 2	250	11,5		_	3, 000	6EZ8	G. E.	TRIPLO TRIODO		0,45	125	4, 2		_	3.6
6EV7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9, 2			3. 200	6F4	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 225	80.	13	@ 17 S		
6EW6	G.E.	PENT.	6,3	0, 4	125	11		-	2.000	6F5	G.E.	TRIODC	6, 3	0,3	250	0,9		_	6. 0

The state of the s

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	!	TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6F6	G. E.	PENT.	6,3	0,7	285	38			6.800	6F	F60	MAG	TETR.	6, 3	0,8	_	-		<u>-</u>	1.82
F6G	G.E.	PENT.	6, 3	0,7	250	34		_	6. 000	6F	780	MAG	PENT.	6, 3	0,7	180	36		EL83	3.13
6GT	G.E.	PENT.	6,3	0, 7	250	34			6.600	, 6F	FA7 .	G.E.	DOPPIO DIODO TETR.	6, 3	0,3	_ 100	_ 2, 2	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	2. 30
6G/GT	FIV .	PENT.	6, 3	0, 7	250	34		ı	2. 500	6F	FD5	ATES	PENT.	6, 3	0, 9	105	32		6QL6	61
Ĩ.	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9		-	9. 000	6F	FD5	FIV SIC	PENT.	6, 3	0,9	105	32		6QL6	1.20
4	-	PENT.	6,3	0,35	1			1	2. 200	6F	7D6	G.E.	PENT.	6,3	0, 33	12,6	1, 4		*****	3.00
`40	MAG	TETR.	6, 3	0, 8		_		-	1.740	6F	D7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 925	150	40		_	3. 25

The second secon

208	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _t	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	6F£5	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	130	88	0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	3. 300		6FM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	175	40			3. 400
	6FG5	G.E.	PENT.	6, 3	0,2	250	9		_	3. 000	¥.	6FM8	G, E,	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,45	– 250	1	9 9 0		3. 000
STO PREZZO	6FG6	G.E. BR FIV		6,3	0, 27	250	0, 45		EM84	3.600 1.800 1.800		6FQ5A	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 18	135	8, 9			4. 350
- G.B.C. GIU	6FG7	G.E.	TRIODO PENT.	6,3	0, 45	125 125		9 (5 (6) 7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	_	2. 600		6FQ7	BR FIV	DOPPIO	6,3	0,6	250	9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.350 1.350
C. QUALITÀ	6FH5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 2	135	11			3. 200 2. 500	;	6FS5	G.E.	PENT,	6, 3	0, 2	275	9			4. 350
RANZIA - G.B.	6FH8	G. E.	TRIODO.		0, 45	100	, ,		<u>.</u>	2. 600	:	6FV6	G. E.	TETR.	6,3	. 0,2	125	10		_	4. 600
G.B.C. GARA	6F`J7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,9	250	41			4. 000		6FV8A	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 45	125 125	12 12	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	_	3. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	v.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6FW5	G. E.	PENT.	6,3	1, 2	250	65		_	4. 000		6GC 5	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	200	46		-	4. 500	
6FY5	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 2	135	11		EC97	3. 350 1. 920	i	6GE5	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		_	4. 000	
6FY7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	1,05	150	35	0000 0000 00000 000000 000000000000000	_	3, 350		6GF5	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	34			3. 650	
6G6G	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	1.80	15		_	7. 350		6GF7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 985	150	50		_	5. 000	
6G11	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	1, 2	120	49		-	4. 600	.:	6GF7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,985	150	50		. –	3. 500	
6GA8	BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	200	10	\$ 6 7 8 3 1 1 0 2 2 0	ECC804	2.100	i.	6GH8A	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 45	125 125	13, 5			2. 000 1. 430	
6GB5	G.E. FIV SIC	PENT.	6, 3	1, 38	75	440		EL500	4. 000 2. 920 2. 920	i	6GJ5A	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	70			3, 600	

212	TIPO	CASA	CLASS.	∵ V _f	I _E (A)	V	l.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l₀(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	_
	6GJ7	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0,41	100	15 10		ECF801	3.950 1.920		6GN8	G.E.	TRIODO	6,3	0,75	250 200	2 25	4 5 6 3 7 2 7 8		3. 000	
	6GK5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 18	135	11, 5			2. 300 2. 100	Š.	6GQ7	G.E.	TRIPLO DIODO	6,3	0,45	330 INV.	54 max	0 0	***	4. 000	
STO PREZZO	6GK6	G.E.	PENT.	6, 3	0, 76	250	48		_	3. 800	-	6GT5	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	70			5. 000	
G.B.C. GIU	6GL7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	1,05	175	· 46			3. 200	ı.	6GT5A	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	250	70		_	3. 350	
. QUALITÀ	6GM5	G. E.	PENT.	6, 3	0,8	300	60		_	3. 350	1.	6GU5	G. E.	PENT.	6, 3	0, 22	275	10			4, 350	
NZIA - G.B.C	6GM6	G. E.	PENT.	6, 3	0,4	125	14		_	2. 000 1. 850	, i.	6GU7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	11,5	9 9 9 1 1 1 1 1 1	_	2. 300 1. 350	
6.B.C. GARANZI	6GM8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 33	6, 3.	0,9		ECC86	5. 000		6GV5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65	3017.00 03 11 100 03 1 100		4. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧,	I₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	4	TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6GV7	BR FIV	TRIODO	6, 3	0, 35	100 125	14 10		ECF805	2. 050 2. 050		6GY5	G. E.	PENT,	6, 3	1,5	130	50			4.800
6GV8	BR FIV	TRIODO	6, 3	0, 9	100 170	5 41	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ECL85	1.800 1.800	4.	6GY6	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	150	3, 7	3 9 6		2. 000
GW6	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	7.0		6DQ6B	3. 700	, A,	6GY8	G. E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0, 45	125	4, 5		_	3. 650
GW6/ 6DQ6B	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	250	70		6DQ6B	4. 000		6GZ5	G. E.	PENT.	6,3	0,38	250	16			3, 000
GW8	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0,7	250 250	1, 2 36		ECL86	3. 000 1. 800 1. 800		6H6	G.E.	DOPPIO DIODO	- 6, 3	Ó, 3 ·	420 INV.	48 max	3 6	·	3, 300
GX6	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	150	3, 7			2. 000 1. 250	<u></u>	6H6GT	BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	48 max	9 9 9 7 9 9 7 9		2. 200
GX7	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0,4	125 125	13		—	4. 350		6HA5	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 18	135	11,5		EC900	4. 000 1. 700

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	ν.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	V a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
6на6	G.E.	PENT.	6,3	0,71	150	28		–	4. 650		6HG5	G.E.	PENT.	6,3	0, 45.	250	45			1.8
6нв5	G. E.	PENT.	6, 3	1,5	130	50		· -	4, 300	2.	6HG8	G.E. BR	TRIODO	.6, 3	0,34	100 170	14 10	0 0 0 3 - 7 2 \tau 0	ECF86	3. 0 2. 1
6нв6	G.E.	PENT.	6, 3	0, 76	250	40		, -	4. 650	ę.	6HJ5	G. E.	PENT.	6,3	2, 25	135	80		_	6.3
6HB7	G. E.	TRIODO	6,3	0, 45	150 125	18 12		-	3. 300		6HJ8	G.E.	DIODO PENT.	6,3	0,45	_ 125	- 11,5	9 9 0 3 1 7 2 1 8		3, 3
6HE5	G.E.	PENT.	6,3	0,8	250	43			3. 800	. "	6HK5	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 19	135	12, 5			4. 3
SHF5	G.E.	PENT.	6,3	2, 25	175	125			7. 600	7	6HL8	G.E.	TRIODO	6, 3	0,6	125 125	12, 5 12	9 0 3 1 0 2 0	WESS-	3. 25
6HF8	G.E.	TRIODO	6, 3	υ, 75	200 200	4 25	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	-	4. 600		6HM5/ 6HA5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 185	135	12, 5		EC900	4. 00

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧,	ĺ₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	3	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _t (A)	V _a	l。(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
ьнм6	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	125	13		- Andrews	2. 650		6HZ6	G.E.	PENT.	6, 3	0, 45	150	3, 2	3 6		3. 200
HQ5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 2	135	11,5		ł	5. 700	<u>\$</u> ;	6HZ8	G. E.	TRIODO	6, 3	1, 125	200 250	3, 5 29	4 9 6 3 7 3 8		5, 800
HR5	G.E.	-		-	-	<u>-</u>		-	2. 650	X.	6J4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 4	150	15			9. 00
HR6	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	200	13, 2		_	2. 200		6J4WA	G. E.	TRIODO	6,3	0, 4	150	15		_	
HS6	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	150	8,8		_	3. 200	*	6J5	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	3.000
HS8	G.E.	DOPPIO PENT.	6,3	0,3	100	2		_	2. 300	*	6J5GT	G. E. FIV SIC	TRIODO	6, 3	0, 3	250	9		_	2, 600 1, 370 1, 370
HU6/ EM87	G.E.	IND. SINT.	6, 3	0, 3	250	-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EM87	3, 650 2, 000		6J6		DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	8, 5		ECC91	2. 500

TIPO	CASA	CLASS.	٧,	l, (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Σ,	TIPO	CASA	CLASS.	V f	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
J6A	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 45	100	8,5		ECC91	2. 600		6JB6A	G. E.	PENT.	6,3	1, 2	250	70		<u> </u>	3, 800
J6WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	8, 5		-	12, 000	*	6JC6	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	125	13	9 T 3 B	_	2. 200
17	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	2`		7000	4, 350	14	6JC8	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 45	125 125	12 9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	·	3, 000
J7.GT	FIV SIC	PENT.	6, 3	0,3	250	2.		7000	2. 700 2. 700		6JD6	G.E.	PENT.	6,3	0,3	125	15		_	2. 000
19	.G. E.	TRIPLO TRIODO	6, 3	0, 45	125	6		_	5. 600		6JE6A	G. E.	PENT.	.6,3	2,5	175	115		-	6. 750
J10/ 5210	G.E.	PENT.	6,3	0,95	250	35		6Z10	4. 200		6JE8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,78	200 250	4, 5 22	4 5 6 3 1 7 2 7 8	- -	4. 000
J11	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,8	125	11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	5, 000	:	6JF6	G.E.			_	_	_		· -	4. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
JF8	G. E.		_	_	_	_		_	8. 000		6JN6	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	250	65		_	4. 000
JG6A	G. E.	PENT.	6,3	1,6	130	80		_	4. 000	36	6JN6A	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	250	65	9979		3, 000
ЈН6	G.E.	PENT.	6,3	0,3	125	14		_	2. 000	Έ.	6JN8	G.E.	TRIODO	6,3	0,45	125 125	13, 5 12	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		4. 000
ЈН8	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	14		_	3. 600		6JS6A	G.E.	PENT.	6, 3	2, 25	175	125		_	8, 000
JK8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	135	10	9 6 3 7 2 5 9		4. 650		6JT6A	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	250	70			3, 350
јм6	G. E.	PENT.	6,3	1, 2	250	65		_	4. 300		6JT8	G. E.	TRIODO	6,3	0,725	250 200	1,5 17	4 5 6 7 8 2 1 9	_	5, 000
ЈМ6А	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		-	3, 300		6JU6	G.E.	PENT.	6,3	1,6	130	45			4. 000

·					T	16-01	CONN.	TIPO	PREZZO	TIPO	CASA	CLASS.	Vi	i _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LIST
o o	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	I,(mA)		EQUIV.	LISTINO	 		PENT.	6, 3	0, 4	250	32		_	2.
U8A	G. E.	Quadruplo DIODO	6,3	0,6	330 INV.	54 max		_	2. 300	6K6									
JV8	G. E.		6, 3	0,6	200	4	(3) (6) (7) (2) (1) (9) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		2. 650	6K6GT -	G.E.	PENT.	6, 3	0,4	250	32			2.
		PENT.					<u> </u>		3, 600	 6K7	G.E.	PENT.	6,3	0, 3	2.50	10, 5	9 5 9 7 0 7 0 0	5732	5.
JZ.6	G. E.	-		_	_								-		_	-	h		2. (
JZ8	G. E.	TRIODO	6,3	1,2	150	5, 5 46		<u> </u>	3.600	 6K7G/GT	FIV	PENT.	6, 3	0,3	250	9,5	9 9 9 7 0 7	5732	2.
		PENT.			1	<u>.</u>			-			TRIODO		0 3	100	3,8			6.
JW8	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 43	100	3,5		ECF802	3, 600	6K8	G.E.	ESODO	6,3	0, 3	250	2,5			_
	FIV	PEŅT.		_		-			1.490	6K11	G. E.	TRIPLO		0, 6	250	1, 2	\$ 7 00 \$ 110 \$ 100 \$ 100	_	3.
JU 12.					<u> </u>		0.00				-	TRIODO		+	200) 4			
6JX8	BR	TRIODO	6,3	0, 3	50	3		ECH84	2. 200	6KA8	G. E		6, 3	0,6	150) 4		_	. 4
		EPT.		<u> </u>	135	1, 7	<u> </u>	<u> </u>		 						· ······			

0	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
)6	G. E.	_			_	-		_	8.000	6KT8	G. E.	TRIODO	6,3	0,6	250 125	1,8			
D8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,4	125 125	13, 5 9, 5	4 9 6 3 7 3 9 9 3 9 9	_	3, 000	6KU8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	6,3	0, 725	_ 200	_ 17		F	
E8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,4	125 125	13	3 10	_	3, 300	6KV8	G.E.	TRIODO	6, 3	0,775	200	4 22	4 5 6 3 7 7 8	_	
L8	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0, 3	100	5, 5	9 6 9 7 2 7 9 7	_	2. 200	6KY8A	G. E.	TRIODO	6,3	1, 1	250 135	1, 4 39		_	
СМ6	G. E.	PENT.	6, 3	1,6	140	80			5. 000	6KZ8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,45	125 125	13, 5 12	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	
KM8	G. E.	DIODO	6, 3	0, 3	100	4, 2	9 0 3 7 7 7 2 7 8	_	2. 650	6L4	G.E.	TRIODO	6,3	0, 225	80	9, 5	9 4 9 1 9 5 9 9	_	
KR8	G.E.	TRIODO	6, 3	0,75	1.25		4 5 6 3 7 7 2 7 8	-	4. 300	6L6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 9	250	72	9 10 9 7 70	EL39	

		, ,	<u></u>	 7	, 		T T		TIPO	PREZZO			1							TIPO	PREZZO	т—
28	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	EQUIV.	LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _t (A)	V.	l₃(mA)		EQUIV.	LISTINO	-
		BR FIV SIC	PENT.	6,3	0,9	250	72	9 0 9 10 0 10 0 10	EL39	2. 300 2. 300 2. 300		6LE8	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0, 7	100	8		_	6. 000	
	'6L6GA	BR	PENT.	6, 3	0,9	250	72	9 9 1111 2 0 0	EL39	2, 600		6LF8		TRIODO	6,3	0,6	200	4 20	3 7	_	4. 200	
O PREZZO	6 L6 GB	FIV	PENT.	6, 3	0,9	250	72		EL39	2. 400 2. 400		6LJ8	G.E.	_	1	. 	ı			-	4. 350	
G.B.C. GIUSTO	6L6GC	G. E.	PENT.	6, 3	0,9	450	116		_	3, 650		6LM8		TRIODO		0,450	125 125	13, 5 12		_	5. 000	
QUALITÀ -	6L7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 3			5. 000 2. 600		6LN8	G. E.		l	_	_			LCF80	3, 000	
ZIA - G.B.C.	6LB8		TRIODO PENT.		0,725	125 200		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		5. 350		6LQ8	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 775	125 200	15 20	(3) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	_	3. 650	
G.B.C. GARANZIA	6LC8	G.E.	TRIODO	6,3	0,6	200 150	1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		3. 000	1	6LT8	G. E.		-	_	_			_	2, 300	

	-																				
30 F			01.455	ν,	I _r (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO	PREZZO	!	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	1 _f (A)	V a	la (mA)	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	TIPO 6LU8	G. E.	CLASS.	- V.	- (A)	Α.	-		EQUIV.	5. 000		6NK7GT	FIV	PENT.	6, 3	0,3	100	4, 8		3, 000	
	6LY8	G. E.	_	_	_		_		_	3, 600		6P1	MAG	PENT.	6, 3	0, 3	100	10, 8	6BA6	1.420	
	6LX8	G.E.	_	_		_			LCF802	2. 600	/	6P2	MAG	PENT.	6,3	0,3	100	5	6AU6	1. 500	
	6M11	G.E.		6, 3	0,75	125	8			5. 000		6P4	MAG	TRIODO	6, 3	0,3			_	1.710	
The state of the s	6MD8	G.E.	PENT. TRIPLO TRIODO	6,3	0,9	250	11,5		_	3. 000		6P6	MAG	PENT.	6,3	0,3	170	10	EF80	1.610	
	6N7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	-0, 8	300	35		_	5, 650		6P8	MAG	PENT.	6, 3	0,3	200	12	EF183	1.780	
	6N7GT	G. E. FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 8.	300	35	000	-	4. 650 2. 700 3. 000	1	6 P 9	MAG	PENT.	6, 3	0,3	200	10	EF184	1.790	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
6P10	MAG	PENT.	6,3	0, 2	250	24		EL95	1.500		6S2A	BR FIV	DIODO	6, 3	0,09	22kV INV.	40 max		EY87	1.4
6Q7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0, 3		0,8	9 PO 9 PO 9 PO 9 PO 9 PO 9 PO 9 PO 9 PO	_	6. 000	:	654A	G. E.	TRIODO	6, 3	0,6	250	24	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 1
6Q7G/GT	FIV	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	100	0, 8		_	2, 200	;	6S8GT	G. E.	TRIPLO DIODÓ TRIODO	6, 3	0,3	_ 250	0,9	9 1 9 9 1 9 9 1 9	_	4.
6QL6	FIV BR	PENT.	6, 3	0,3	105	32		6FD5	1, 200		6560	SIC	PENT.	6, 3	0, 8	_	-		6F60	1.
6R	FIV	PENT.	6, 3	0, 15	250	3, 7		_	3. 000		6SA7	G.E.	PENTĄ- GRIGLIA	6, 3	0,3	250	3, 5	0 5 3 1 6 2 \ 0	5961-	4.
6R7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0, 3	_ 250	9, 5	3 0	_	6, 650	1	6SA7GT	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5	3 () () () () () () () () () (4. 2.
6S2	BR FIV	DIODO	6, 3	0,09	22kV INV.	40 max		EY86	1.450 1.450		6SA7Y	G, E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 3	3 () () () () () () () () () (4.

TIPO	CASA	CLASS.	V,	i, (A)	٧.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vt	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO
6SB7Y	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,8			6, 400		6SG7Y	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	9, 2	9 9 9 9 7 9 7	-	4.600
6SC7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	2		<u> </u>	4. 000		6SH7	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	250	10,8	3 0 3 0 0 0	_	3, 90 3, 30
6SD7	SIC G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	9,5	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	2. 300	í	6SJ7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	3	0 0 0 1 0 0 0 0		3. 65
6SF5	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	0,9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4.850		65J7GT	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	3	0 0 0 0 0 0 0 0		4. 00 2. 30
6SF5GT	G. E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	0, 9	0 0 0 0 0 0 0	. —	3. 000		6SJ7Y	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	3	0 0 0 1 0 0 0 0		4. 0
6SF7	G. E.	DIODO	6, 3	0, 3	-	_			7.100		6SK7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	9, 2	9 9 9 7 9 7	6137	3. 60
6SG7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	9, 2			3, 500		6SK7GT	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	9, 2	9 9 9 7 0 0	6137	4. 6. 2. 10

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	۸,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I ₁ (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
SK7Y	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	9, 2		-	4. 000			6SQ7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	_ 250	- 1,1		-	3. 650	
SL7GT	G, E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	2, 3		-	3.000			6SQ7GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	- 250	1,1			3. 650 2. 000 2. 000	
SL7GT	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	2, 3		_	1.850 1.850 1.850			6SR5	SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	2, 3	_		9 9 9 1 9 1 9 1 9 1	<u>-</u>	2. 350	
SN7A/GT	SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9		ECC32	1.690	-		6SR7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	_ 250	9, 5	9 9 3 9 9 7 7	_	3. 700	
SN7GT	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	250	9		ECC32	1.480 1.480 1.480	-	;	6SS7	G.E.	PENT.	6,3	0, 15	250	9	9 3 9 1 9 9 0 9 0	_	5. 650	
SN7GTA	FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	9		ECC32	1.690		!	6SV7	G.E.	DIODO	6, 3	0, 3	_ 100	3, 7	0 0 0 0 0 0		3, 600	
SN7GTB	G.E. FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9		_	2.600 1.690 1.690			6SX4	SIC	DOPPIO DIODO	6,3	0,7	_	_		6FX4	1.400	

commence of the commence of th

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	۸,	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		•	TIPO	CASA	CLASS.	Ví	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
sX5	SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 7	325 INV.	70 max		EZ35	1.650			6T8	FIV BR	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0, 45	_ 250	1			1. 400 1. 400
sx6	sic	DOPPIO DIODO	6, 3	1, 2		-			2. 350			6T8A	G. E.	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0,45	_ 250	_ 1	9 7 9	_	3, 000
T	FIV	PENT.	6, 3	0, 45	-			-	4. 000		v	6T9	G. E.	TRIODO	6, 3	0,93	250 250	1, 5 35	87-70 87-70 800 800	_	4. 000
Tl	MAG	TRIODO	6,3	0, 225	80	17, 5		6AF 4 A	2, 700	-		6T10	G. E.	DOPPIO	6, 3	0,95	250	35		_	4. 300
oT2	MAG		-	_	_	_		-	2. 700			6T24	_								2.100
т3	MAG			_	<u> </u>		(<u>) </u> () () () () () () () () () () () () ()	-	2. 700			6T26	MAG	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	250	10	4 9 6 3 7 3 7 3 7 9 9	ECC85	1.785
т4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 225	80	18		1	5, 300			6T27	MAG	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,4	150	10	4 9 6 3 - 7 2 - 7 2 - 7 9 - 7	6BZ7	3. 130

TIPO	CASA	CLASS.	Ų,	I, (A)	v.	L (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6T29	MAG		- ,	-	_	_		_	2. 560			6TP3	MAG	TRIODO	6,3	0,6	1 00 200	4 8		ECL80	2. 420	
6TE8GT	FIV BR	TRIODO ESODO	6, 3	0, 3	250 100	1 2, 35			2. 900 2. 900			6TP4	MAG	TRIODO	6,3	0,45	150 250	18			2, 540	-
6TE9		TRIODO ESODO		0,3	100	3, 4 1, 9		_	2. 200		ŧ.	6TP5	MAG	TRIODO PENT.		0,6	100	2, 2		The red formation and the second	1.880	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6TD32	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	 250	_ 1	4 9 0 3 1 1 0 0 0	6T8	1.990	-		6TP6	MAG	TRIODO	6, 3	0,78	100	3, 5 35	9 0 0 3 0 3 0	_	2. 280	
6TD34	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	_	_		_	2. 300			6T ₽ 7	MAG	TRIODO	6,3	0,72.	200	3 18			2. 490	
6TP	FIV	PENT.	6,3	0,9					4. 300			6TP11	MAG	TRIODO	6,3	0, 9	100	5 • 41	9 9 9		2. 560	
6TP1	MAG	TRIODO	6, 3	0,45	150 250	18 10	9 0 9 7 9 8 9	6U8	2. 350			6TP13	MAG	TRIODO	6,3	0, 41	100 170			_	2. 730	

2.800
3, 300
3. 850
5. 000
750 750
1.900
8. 400 5. 100

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6V6GT	G.E.	PENT.	6, 3	0, 45	250	45			2. 600		6W4GT	G.E. FIV SIC	PENT.	6,3	1, 2	110	49		_	2.600 1.500 1.500	
6V6GT	BR FIV SIC	PENT.	6, 3	0,45	250	45	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1.650 1.650 1.650		6X4	G.E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	1250 INV.	245 max	3 3 3 7	EZ90	1.300	
6V6GTA	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	250	45		<u> </u>	2. 500		6X4	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	1250 INV.	245 max		EZ90	900 900 900	
év6GTY	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	250	45	9 9 9	_	3. 000		6X4W	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max		-	3. 350	
6V6Y	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	_	_	0 0 0 0 0 0 0 0		5. 300		6X5GT	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max	9 1 0 8 7 0	_	2. 200	
6W 4 GT	G. E. FIV SIC	DIODO	6, 3	1, 2	3850 INV.	1 I	9 9		2.200 1.350 1.350		6X5GT	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	1250 INV.	245 max	9 1 0 9 1 0 9 1 0		1. 300 1. 300 1: 300	
6W4GTA		DIODO	6, 3	1, 2	3950 INV.	1 1		-	2. 000		6X8	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 45	125 125	12 9	3 7 6 2 7 6	-	2. 300 2. 200	

IPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	٧.	I, (mA)	CONN.		PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
BA	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 45	125 125	12 9		_	2. 600		6Y.10	G.E.	_	_	_	_	_			4.300
	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 41	170 160	8, 5 13		ECF200	3, 300		6Z10	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,950	250	35		_	4. 200
ī	G. E.	PENT.	6, 3	1, 25	200	61	3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4. 000	ï	7A4	G.E.	TRIODO	6,3	0,3	250	9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		7, 000
GA/ 6G	G.E.	PENT.	6, 3	1, 25	200	61		_	4. 000		7A5	G. E.	PENT.	6,3	0,75	110	40	0 0 0 1 0 0 1 0	-	6.000
oG/GA	SIC	PENT.	6, 3	1, 25	200	61	9 10		2.800		7A6	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 15	150 INV.	45 max	9 9 9	_	6. 400
 6GT	G.E.	PENT.	6, 3	1, 25	200	61	3 1 0 2 1 0	_	3. 000	-	7A7	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	9, 2		_	7. 300
·9	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0, 85	150	10		EFL200	4. 300		7.A8	G. E.	отт.	6, 3	0, 15	250	3		_	8.000

			A constituting the program of the same of		- Marie - Marie						 	Angel And Browner or				****						
^{‡8} Г	<u> </u>		01.400	V.	I, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO	PREZZO LISTINO	4	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	la (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	TIPO 7AF7	G. E.	DOPPIO TRIODO	V _f 6, 3	0,3	250	9	9 1 6 9 1 6 9 1 9	EQUIV.	6, 600		7B8	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6,3	0, 3	250	3, 5		_	6.100	
	7AG7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7.100		7C5	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	250	45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	4, 000	
PREZZO	7AN7	BR	DOPPIO TRIODO	7	0,3	90	12		PCC84	1,920	ä	7C6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0, 15	_ 250	1, 3	0 0 0 0 0 0 0 0	_	7.650	
.c. GIUSTO PREZZO	7AU7	G.E.	DOPPIO TRIODO	7	0, 3	250	10,5		XCC82	2, 600		7C7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	2			4. 000	
QUALITA - G.B.C.	7B4	SIC G. E.	TRIODO	6, 3	0, 3	250	0,9	9 9 9		7. 000		7CL6	-	_	_	_	_	_			2. 000	
. G.B.C.	7B5	G. E.	PENT.	6, 3	0,4	250	32	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	7. 650	·	7DJ8	FIV	DOPPIO TRIODO	7, 6	0, 3	90	15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PCC88	2, 000	
. GARANZIA	7B7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	8, 2			7. 000		7ES8	FIV	DOPPIO TRIODO	7,6	0, 3	90	15	000	PCC18	1.800	
G.B.C.							<u> </u>	<u></u>			 ·				<u> </u>	<u>.l</u> .			1 3 3	<u> </u>	<u></u>	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		.,	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l: (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
7EY6	G.E.	PENT.	7, 2	0,6	250	44		_	3. 350		:	7J7	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 3	250 250	5 1,4			7. 000
7F7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	2, 3		_	9. 000		***************************************	7N7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9	4 9 3 1 6 2 7	<u></u>	8.850
7F8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	6		_	10.000			7Q7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5	9 9 3 0 0 0	_	4, 500
7FC7	BR	DOPPIO TRIODO	7,5	0,3	90	15		PCC89	3, 300	-		7T29	MAG	DOPPIO TRIODO	7,5	0, 3	90	15	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	PCC189	2, 560
7GV7	G.E. FIV BR	TRIODO	7, 4	0, 3	100 125	14 10		PCF805	4.650 2.050 2.050			7V7	G. E.	PENT.	6,3	0,45	300	10	9 5 9 7 0 0	_	5. 000
7H7	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	250	10	9 9 9 7 9 7		6, 000		12	7W 7	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	300	. 10	0 0 0 0 0 0 0 0	_	7. 000
7HG8	G. E.	TRIODO	7, 2	0, 3	100 170	14 10	9 0 9 7 0 0 7 0	PCF86	3. 550 2. 120		¥,	7X7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	_ 250	- 1, 9		_	8. 000

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Bigging and the second second

······································			T				CONN	TIPO	PREZZO		*	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _i (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
TIPO	CASA	CLASS.	V,	1, (A)	٧.	l, (mA)	CONN.	EQUIV.	LISTINO			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
7Y4		DOPPIO DIODO	6, 3	0,5	1250 INV.	210 max	9 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9	_	7. 000			8BA11	G. E.	_	-	-	·-	-		_	3.000	
				•							4.			TRIODO			150	9,5	34_110		3, 350	
7Z4	G.E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,9	1250 INV.	300 max		_	6, 000		!	8BH8	G.E.	PENT.	8,4	0,45	200	15	4 5 6 3 7 2 5 9		3.000	
					<u> </u>		①▼®				<i>y</i> .											
8AR11	G. E.	_	_	_	<u> </u>	_		_	3. 300	ļ 		8BM11	G.E.	_	-	_	-	-		-	4, 000	
Uniti														BORRIO	 				9 Q O			
8AU8	G.E.	TRIODO	8, 4	0, 3	150	9		_	3. 250			8BN8	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	8,4	0,45	250	1,6	3 6 3 1 7 2 7 9 7 9	_	2, 300	
DAUG]	PENT.			200	15									+		 					
8AW8A	G.E.	TRIODO	8, 4	0, 45	200	4	4 9 6 3 7 2 1 9	_	2. 650			8BQ5	G. E.	PENT.	8	0,6	250	48		XL84	. 2. 000	
8AW8A	J. E.	PENT.	, ,		150	15						<u> </u>	+	ļ	1		1					
8B10		DOPPIO DIODO	 		 	_		_	3.100			8BQ11	G. E.	_	-	-	-	-			4, 600	
8B10	G.E.	DOPPIO TRIODO	8,5	0,45	250	7			3.133			-	+-		-	<u> </u>						
8BA8	+	TRIODO	 		200	8	4 5 6 7 2 7 8 9	_	3, 600			8BU11	G. E.	-	-	-	-	-		-	4. 650	
8BA8	G.E.	PENT.	8, 4	0,45	200	13]				<u> </u>				<u> </u>		<u></u>	
<u></u>				_!		<u></u>																

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _t (A)	V _a	l _a (mA)
	G.E.	DOPPIO		0.15	250	0	(a) (5) (6) (3) (1-4) (7) (2) (7) (8)		2. 400		8D3	BR	PENT.	6, 3	0,3	250	10
8CG7	SIC	TRIODO	8,4	0,45	250	9	(1)—(9)		2. 200		****		-				<u> </u>
8CM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	200	5	4 \$ 6 3 7 2 7 9	_	2. 350		8D21	G.E.	DOPPIO TETR.	3, 2	125	6 kV max	2 A max
8CN7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	8, 4	0, 225	_ 250	_ 1	4 0 6 3 1 0 0 2 1 0 0	_	3. 400		8EB8	G.E.	TRIODO PENT.	8	0,6	250 200	2 25
8CS7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0,45	250	10,5	9 0 0 3 7 2 7 9 9		3. 450		8EM5	G.E.	PENT.	8,4	0,6	250	35
8C.W.5	G.E.	PENT.	8	0,6	170	70		XL86	2. 600		8ET7	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	8	0,6	60 200	55 25
8CW5A	G.E.	PENT.	8	0,6	170	70		XL86	2. 350	•	8FQ7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0,45	250	9
8CX8	G. E.	TRIODO	8	0,6	150	9, 2 24	(3) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	_	3. 600		8FQ7/ 8CG7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	250	9

TIPO EQUIV.

EF91

8CG7

8CG7

CONN.

PREZZO LISTINO

2.900

3.600

3.300

4.500

1,900

1.900

TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I _F (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CAS	A CLASS.	V _f	I _f (A)	N _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV	PREZZ(
8GJ7		TRIODO PENT.	8, 6	0,3	100 170	15 10		PCF801	3. 700 1. 920	8LT8	G. E				-	-		- Eduly.	2. 400
8GN8	G. E.	TRIODO PENT.	8	0,6	250	2 25		-	3. 500	8SN7GTE	SIC	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	250	9		_	2, 600
8HG8	BR	TRIODO	8	0,3	100 170	14		PCF86	2.120	8T27	MAG	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 3	150	10		PCC84	3.120
8JU8A	G. E.	_	-	-	_	_		_	2. 200	8TP13	MAG	TRIODO PENT.	8, 5	0, 3	100			PCF801	2. 730
8JV.8	G. E.	TRIODO	8, 5	0, 45	200	22	4 9 6 3 4 7 2 7 9	_	2. 700	8TP17	MAG	TRIODO PENT.	8, 5	0,3	100	14		-	2. 920
8KA8	G.E.	TRIODO PENT.		0, 45	200		9 0 3 1 0 2 3 0	_	2. 700	8TP18	MAG	-	_	_	_	- 0			2. 730
8LC8	G. E.	TRIODO		0, 45	200	1	0 0 0 3 1 0 2 0 0	_	2.800	8TP19	MAG	_	-	- .	-	_ (6		-	2. 730

)	CASA	CLASS.	V,	1, (A)	۷,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	R.	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO
G.E BR FIV		TRIODO	9	0,3	100 170	1 4 10		PCF80	3. 900 1. 430 1. 430		9BJ11	G.E.	_	_	_	-	<u> </u>		_	4.900
TRIPLO FIV DIODO TRIODO	DIODO		9,5	0,3	350 INV. 100	10 max 0,8		PABC80	1.250		9BR7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	9, 4	0, 3	250	10	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3, 500
FIV DIODO 9,5	9,5	9,5		0, 3	_	_	4 5 6 3 77 2 7 8	-	1.600	1	9C21	G.E.	TRIODO	19, 5	415	17kV max	9 A max			_
FIV TETR.	TETR.		9, 45	0, 3	180	29		_	1.350		9C25	G.E.	TRIODO	19, 5	415	11,5kV max	4 A max			_
BR DOPPIO 9 FIV	1 9 1	9		0,3	100	4, 5	4 9 6 3 1 7 2 1 9	PCC85	1.310	Ę.	9CG8	FIV BR	TRIODO	-9, 45	0,3	150 150	13		_	2. 050 2. 050
G. E. DOPPIO SIC TRIODO 9, 4 0, 225 250	1	9, 4 0, 225 250	0,225 250	250		10,5	9 5 6 3 1 1 7 2 1 9		2. 900	e	9CL8	G.E.	TRIODO	9, 5	0, 3	125 125	15 12	(4) (6) (7) (2) (7) (8) (9) (9)		2. 900
FIV DOPPIO TRIODO			9, 45	0, 3	150	18	9 0 9 1 7 9 1 9	_	1.750	-2	9EA8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	9, 5	0, 3	150 125	18		PCF82	2. 900 1. 430 1. 430

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	V.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
GV8	G.E.	TRIODO	9, 5	0,6	100 170	5 41	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	XCL85	3, 900		9TP1	MAG	TRIODO PENT.	9.	0, 3	1 1	_ _			2. 350
GX6	FIV	PENT.	9, 45	0,3	150	3, 7			1.,250		9TP4	MAG	TRIODO PENT.	9, 4	0, 3	ı	_			2, 540
KC6	G.E.			_					4. 750		9TP9	MAG	TRIODO	9	0, 3	100 170	14 10		PCF80	2. 230
KZ8	G.E.	TRIODO	9, 45	0, 3	125 125	13, 5		_	2. 900		9TP15	MAG	TRIODO PENT.	9	0, 3	-	_			2. 040
)T8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	9, 45	0, 3	100	- 0, 8	9 6 3 1 7 2 1 9		1.400		9TP16	MAG		l,	_	_	_			2,700
Т26	MAG	DOPPIO TRIODO	9, 5	0,3	250	10	9 0 3 1 1 7 3 1 1 1 8	PCC85	1.860	e	9U8	BR FIV	TRIODO	9, 45	0,3	125 125	13, 5 9, 5	3 0 0 3 1 0 2 0 0	PCF82	1.650 1.650
TD35	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	9, 5	0, 3				<u> </u>	1,780		9U8A	G.E.	TRIODO	9, 45	0, 3	125 125	13, 5 9, 5		PCF82	3. 500

						1 (6)	CONN.	TIPO	PREZZO	*	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I: (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LISTI
0	CASA	CLASS.	۷,	I, (A)	٧.	I,(mA)		EQUIV.	LISTINO		-		TRIODO			200	3	999		
Lll	G.E.	DOPPIO PENT.	9,8	0,6	150	1,3		- 	4. 500		10DX8	G. E.	PENT.	10, 2	0, 45	220	18		LCL84	3, 3
	.				 				-				TRIODO		0.45	250	2			3,9
BQ5	G.E.	PENT.	10,6	0, 45	250	48		_	2.900		10EB8	G, E.	PENT.	10, 5	0,45	200	25	3 7 2 9		3, 9
						 ` -							DOPPIO					9-3 3-1-6		
0C1	_	PENT.	28	0, 1	_	-		_	2. 500		10EĢ7	G. E.	TRIODO	9,7	0,6	150	45		_	4.9
				ļ	-	 			-		,		DOPPIO					0_9 3/1_0		
		TRIODO	10, 5	0,3	250	7, 3	9 9 9 3 4 9 9 2 1 9	_	5. 500		10EM7	G.E.	TRIODO	9, 7	0,6	150	50		_	2.9
LOC8	G.E.	PENT.	10, 2	, , ,	135	11,5		\												
10CW5	G, E.	PENT.	10, 6	0, 45	170	70		LL86	3. 300		10EW7	G.E	DOPPIO TRIODO	9, 7	0,6	150	45	9 0 9 0 9 1 1 1 9	_	5, 3
100 W 3	0.5.									and the second							•			
	G.E.						9 5 6 7 3 7 9		2. 700		10F9		PENT.	12, 6	0, 1	250	6		W118	2. 1
10DE7		DOPPIO		0,6	150	35		_	2. 500											
				 		<u> </u>			2, 700				DOPPIO			1.50				
10DR7	G.E.	DOPPIC		0,6	150	35	9 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0	-			10GF7A	G. E.	TRIODO	9, 7	0,6	150	50			2.90
IODKI	SIC	TRIODC) []						2.500			<u> </u>		1		<u> </u>			<u> </u>	ļ <u> </u>

																							,
²⁶⁴ [TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _r (A)	ν.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		#	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I ₁ (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
		G. E.	TRIODO	10, 5	0,45	250	2 25	4 0 0 3 7 2 0		2. 900			10LE8	G.E.	DOPPIO PENT.	10	0,45	100	8			4. 900	
	10HF8	G. E.	TRIODO	10, 5	0, 45	200	4 25		_	5. 500		÷ .	10LZ8	G.E.		_	_		_	,	_	2. 900	
PREZZO	10JA8	G.E.	TRIODO		0,45	200	3, 5	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	3.100			10LW8	G.E.	_	_			_			4. 400	3
B.C. GIUSTO	10JT8	G. E.	TRIODO		0,45	250	1,5			4, 100			10PI4	_	PENT,	40	0, 1	200	45		_	3, 700	
QUALITÀ - G.	10JY8	G.E.	TRIODO		5 0, 45	125		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3, 700			10PL12	BR	TRIODO PENT.	50	0, 1	100		9 0 9 7 9 7 9 7 9 8	UCL82	1.600	
- G.B.C.	10KR8	G. E.	TRIODO		5 0, 45	125	15	4 9 6 3 17) –	4. 400	e		11AR11	G. E.	DOPPIO PENT.	11,2	0,45	125	11		Lorente	4. 200	
G.B.C. GARANZIA	10KU8	G. E.	DOPPIO		2 0,45	50	\ ·			5.100			11BQ11	G. E.		_	_		_		<u></u>	4. 200	

		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				TIPO	PREZZO	(TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	EQUIV.	LISTINO		-							9_9 9/=\0		
11BT11	G.E.			_	_	-		-	4. 100	, , , , ,	12A6	G.E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	7. 500
	G. E.	DOPPIO	11	0, 45	150	30		_	3. 700		12A6GT	FIV	PENT.	12,6	0, 15	250	30		<u>.</u>	1. 200
11CY7	G. E.	TRIODO					356					·	DIODO			_	_		_	3, 700
11FY7	G. E.	_	_	_	_	_		_	2. 500		12A7	G. E.	PENT.	12,6	0, 3	135	9			3.700
		TID I OF C			200	4, 5	4 5 6			 	12A8GT	G.E. FIV	PENTA-	12,6	0, 15	250	3,5	4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 300 2. 000
11JE8	G.E.	TRIODO	10, 9	0,45	250	22	(4) (6) (3) (4) (7) (2) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	-	3.900			SIC	GRIGLIA							2. 000
		TRIODO		1 2 45	200	4	4 9 6 7 2 8	_	6, 800		12AB5	G.E.	PENT.	12, 6	0,2	. 250	33, 5	(1) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		3. 700
11KV8	G.E	PENT.	10,	9 0,45	200	22								<u> </u>						2, 400
		TRIODC		9 0, 45	200	15	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		3. 500		12AC6	G. E. BR	PENT.	12, 6	0, 15	12, 6	0,6		-	2. 200 2. 200
11 L Ω	G.E	PENT.	10,	7 0,45	200	20								-		 		3 9 3		2. 400
1179	G. E	· -		_	-	_		LFL20	00 4. 200		12AD6	G. E. BR —	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	12, 6	0,34		_	2, 200 2, 200

		<u> </u>					CONN.	TIPO	PREZZO	ТІРО	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	Va	l₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE LIST
TIPO (CASA	CLASS.	V,	I _{f.} (A)	٧,	I,(mA)		EQUIV.	LISTINO			DODDIO					3 O S	•	
12AE6]:		12,6	0, 15	- 12, 6	-		_	2.000	12AJ6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0,15	12,6	0,75			2.
		TRIODO DOPPIO	12, 6	0, 15	12, 6	0, 73	3 9 3	_	2. 100	12AJ8	FIV	TRIODO	12,6	0,15	100	13, 5 3, 7		нсн81	1.
12AE6A		DIODO TRIODO	12,0	0, 13	12, 6	0,75						TRIODO		0.15	250	5, 7			2.
12AE7		DOPPIO TRIODO	12,6	0, 45	12, 6	1,9	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	_	3, 300	12AH8		EPT.	12,6	0, 15	250	2, 6			<u> </u>
12AE10	G. E.			_	_	-		_	3, 300	12AL5	G. E.	DOPPIO DIODO	12, 6	0,15	330 INV.	54 max		HAA91	2.
12AF3	G.E.	DIODO	12, 6	0,6	4,5k			_	3. 900	12AL8	G. E.	TRIODO	12, 6	0,55	12, 6		9 0 3 7 2 1 3 9		7.
12AF6	G. E.	PENT.	12, 6	0,15		-		_	2. 600	12AL11	G. E.	DOPPIC PENT.	12, 6	0,45	150	1, 3		_	3.
	<u>-</u>	DOPPIO			180	7, 6	0 0 0		5, 500	12AQ5	G.E.	PENT.	12,	6 0, 225	180	29	3 0 3	_	2.

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _i (A)	V a	l _a (mÅ)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	_ 250	_ 1		нвс90	1.800		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12AU7	FIV SIC BR	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10,5		ECC82	1.200 1.200 1.200
12AT6	FIV SIC BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	_ 250	 1	3 0 0	нвС90	1.000 1.000 1.000	Ş		12AV5GA	G. E.	PÉNT.	12, 6	0,6	250	57		_	3, 450
	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10-	3 0 3/1 4 7 2 5 3	ECC81	2. 600 1. 320 1. 320		:	12AV6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	 250	1, 2		HBC91	1.600
12AT7WA	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10	9 6 9 7 7 7 9 7 7 7 9 7 7 7 9 7 7 9	E81CC	5. 600		÷	12AV6	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 250	1, 2		НВС91	1, 000 1, 000 1, 000
12AT7WB	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	10	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	E81CC	5.600			12AV7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 225	150	18-	9 6 3 1 1 7 2 7 9	-	3. 000
12AU6	G.E BR FIV	PENT.	12, 6	0, 15	250	10,6		HF94	1.600 1.200 1.200		;	12AW6	G. E.	PENT.	12,6	0, 15	250	7	@ (1) @ (1) @ (1)	-	3, 000
12AU7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10, 5	9 6 9 4 5 9 9 5 5 9	ECC82	2. 100			12AX3	G.E.	DIODO	12,6	0,6	5 kV INV.		9 H 9 9 H 9 9 D 9	· <u></u>	2, 000

TIPO	CASA	CLASS.	V.	I, (A)	٧,	l, (mÁ)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
12AX4	SIC		12,6	0,6	4,4kV INV.	750 max	0 0	_	2, 300			12AZ7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	12 6	0, 225	250	10		_	2. 300
12AX4 GTB	G. E.	DIODO	12, 6	0,6	5 kV INV.	1000 max		_	2. 750	Ę	. v	12B4A	G. E.	TRIODO	12,6	0,3	150	34			2. 650
12AX7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12. 6	0, 15	250	1, 2		ECC83	2. 000		: {	12BA6	G. E. BR FIV	PENT.	12, 6	0, 15	250	11		HF93	1.600 1.000 1.000
12AX7	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	1, 2		ECC83	1. 280 1. 280 1. 280			12BA7	G. E. R.C.A	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	250	3, 8			7. 000 4. 100 3. 500
12AX7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	1, 2	4 9 6 3 1 1 0 2 1 2 0	ECC83	2. 000			12BD6	G.E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9		_	2. 600
12AY3A	G. E.	DIODO	12, 6	0,6	5,5kV			_	2. 300		:	12BE3	G. E.	DIODO	12, 6	0,6	5 kV INV.	1200 max	9 H 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	1.600
12AY7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	3		_	5, 500			12BE6	G.E. BR FIV	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	250	2, 9		нк90	1.500 1.100 1.100

TIPO CASA CLASS. V, I, (A) V. L(MA) CONN. FOUN. LISTING 2BF6 G. E. DOPPIO TRIODO 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 145 36 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DOPPIO TRIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. E. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12, 6 0, 6 250 55 2BF7 G. DIODO 12,			 				1		TIPO	PREZZO		TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _i (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
TRIODO 250 9,5 0 0 12CU6 3.10C 2BF11 G. E. DOPPIO 12,6 0,6 145 36 0 0 1.800 2BH7 BR DOPPIO TRIODO 12,6 0,3 250 11,5 0 0 1.800 2BH7A G. E. DOPPIO 12,6 0,6 250 35 0 11,5 0 0 1.800 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 12CU6 4.30 2BH7A G. E. DOPPIO 12,6 0,6 250 35 0 11,5 0 0 1.800 2BH7A G. E. DOPPIO 12,6 0,6 250 35 0 11,5 0 0 1.800 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 12CU6 4.30 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 12CU6 4.30 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 12CU6 4.30 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 0 12CU6 4.30 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 0 12CU6 4.30 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 0 12CU6 4.30 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 0 12CU6 4.30 2BH7A G. E. PENT. 12,6 0,6 250 55 0 0 12CU6 4.30	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	٧,	I _s (mA)		EQUIV.												
2BF11 G. E. DOPPIO PENT. 12,6 0,6 145 36	2BF6	G.E.	DIODO	12, 6	0, 15	250			_	2. 000		12BQ6GT	SIC	PENT.	12,6	0, 6	250	55			2.800
BR DOPPIO 12,6 0,3 250 11,5 0 0 1.800 12BH7A G.E. DOPPIO 12,6 0,6 250 35 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			DOPPIO	12, 6	0, 6				_	4, 650		12BQ6GTB	SIC	PENT.	12, 6	0,6	250	55		12CU6	3.100
EIV THOSE 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	<u></u>	BR	DOPPIO	12.6	0,3	250	11,5						G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	55	3 1 0	12CU6	4.100
12BK5 G.E. PENT. 12,6 0,6 250 35	ZBH /	FIV				-								PENT.	12, 6	0,6	250	55		12CU6	4. 30
G.E. PENT. 12,6 0, 15 12,6 1, 35 2 30 2 30	2BH7A	G. E.		12, 6	0,3	250	11,5			2. 650		12006	·	DODDIO							
12BL6 G. E. PENT. 12,6 0, 15 12,6 1, 35 2 30 2 30 2 300 12BS3A G. E. DIODO 12,6 0,6 5 kV INV. max 2 300 2 300	12BK5	G.E.	PENT.	12, 6	0,6	250	3 5		_	4. 350		12BR7	G. E.	DIODO -	12,6	0, 225	1.			-	3. 35
BR GODO	12BL6	G.E.	PENT.	12,6	0, 15	12, 6	1, 35	3 9 3	_		j.	12BS3A	G. E.	DIODO	12, 6	0,6	L.			_	2. 30
		BR								2, 300		12BT3	6.5	DIODO	12.6	0, 45	3,3k			_	3. 00

Γ	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧.	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	·	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV	PREZZO LISTINO	
		G. E.	PENT.	12, 6	0,3	250	27			3, 300		12C5	SIC	PENT.	12, 6	0,6	120	49		· –	1.900	
	12BW4	G. E.	DOPPIO DIODO .	12,6	0, 45	12 7 5 INV.	350 max			3. 450		12C8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	12, 6	0, 15	_ 250	_ 10		_,_	2. 100 1. 700	
	12BW6	G. E.	_						_	1.600	i	12CA5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	125	37			2. 550	
- G.B.C. Glosic Thank	12BY7	_	PENT.	12, 6	0,3	250	26		EL180	2. 400		12CG7	FIV BR SIC	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	9		_	1, 350 1, 350 1, 350	
	12BY7A	G. E.	PENT.	12, 6	0,3	250	26	9 0 0	EL180	2.600		12CN5	G. E.	PENT.	12,6	0,45	12,6	4, 5		_	3.800	
A - G.B.C. QUALITA	12BZ6	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	125	14		-	2. 000		12CR6	G. E.	DIODO	12, 6	0, 15	<u> </u>	- 9, 6	3 (3)	_	3. 750	
G.B.C. GARANZIA	12BZ7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	2, 5			5. 000	ν,	12CS6	G. E.	EPT.	12, 6	0, 15	100	1			2. 350	

1.						··					19200							•				
		CLASS.	V.	l _i (A)	v.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		.:	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV	PREZZO LISTINO	
TIPO	G. E.	TRIODO	12,6	0, 3	150	9 15		-	3, 000			12DE8	G. E.	DIODO PENT.	12,6	0, 2	_ 12, 6	- 1,3			3. 300	
12GU5/ 12G5	G, E,	PENT.	12, 6	0,6	120	49		12C5	2. 000	li li		12DK6	G. E.	PENT.	12, 6	0,15	125	12		-	2. 300	
12CU6	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	57	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12BQ6 GTB	3. 200 3. 100		\$ *\	12DK7	G. E,	DOPPIO DIODO TETR.	12, 6	0,5	_ 12, 6	<u> </u>	(A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	_	3, 000	
12CX6	SIC G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	12,6	3	3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	3. 450			12DL8	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12, 6	0,55	- 12, 6	- 40	0 0 0 0 0 0 0 0	_	6. 300	
12D	G, E.			_				_	2. 300		. W	12DM4A	G. E.	DIODO	12,6	0,6	,5 kV INV.	1,2A max	0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 300	
12D4	G. E.	DIODO	12, 6	0,6	4,4k	900 max	0 9 0 1 0 1	-	3. 000		 ĵ	12DQ6A	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	250	55	0 1 0 0 1 0		3. 300	
12DB5	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	200	46	9 6 9 7 2 7 2 7 9	-	3. 000			12DQ6B	G.E. FIV SIC	PENT.	12, 6	0,6	250	65	9 0 9 7 9 0		3. 600 2. 800 2. 800	
				<u> </u>													. I	**************************************				

		anne property protestante and the con-			LULUS STATES			MANAGEMENT AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF T			1.000										
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		3	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
12DQ7	G. E.	PENT.	12, 6	0, 3	200	26	9 9 9 9 11 7 9 12 9		3. 300			12DV8	G.E.	DOPPIO DIODO TETR.	12, 6	0,375		– 9		- -	4, 500
12DS7	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12, 6	0,4	-	- 35	(a) (1) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	_	3. 000	٤	· 4	12DW7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	1, 2		.	3. 300
12DT2	MAG	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	- 250	_ 1,2		12AV6	1,420		*	12DY8	G.E.	TRIODO	12, 6	0,35	12, 6 12, 6	1, 2	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		8. 600
12DT5	G.E.	PENT.	12, 6	0,6	250	44	9 9 9 3	_	3.800			12DZ6	G.E.	PENT.	12,6	0,190	12, 6	4, 5		. <u>-</u>	2. 000
12DT8	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	10		_	2.800			12E4	MAG	TRIODO	12, 6	0,15		_		Montes	1.990
12DU7	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12, 6	0, 250	12,6	_ 12	0 0 0 0 7 0 7 0	_	4. 600			12EA6	G. E.	PENT.	12,6	0, 190	12,6	3, 2			2. 350
12DV7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	12,6	0,04	9 9 9 9 7 9 7 9 7 9 9	_	3. 300			12EC8	G. E.	TRIODO	12,6	0, 225	12, 6 12, 6		3 0 3 7 3 0 3 0 3 0 3 0	_	3, 350
		TRIODO			12,6	0,04					, massing			LUI.		1	12,0	1 0,000	() <u> </u>		

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l₁ (A)	٧.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12ED5	G. E.	PENT.	12, 6	0,45	125	37		_	3. 000	
12EG6	G. E.	EPT.	12, 6	0, 15	12, 6	0;4			3, 600	
12EH5	G.E.	PĖNT.	12, 6	0,6	110	42		<u></u> -	2. 000	
12EK6	G.E.	PENT.	12, 6	0, 190	12,6	4		-	2. 450	
12EL6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	_ 12, 6	_ 0, 75			2. 000	
12EN6	G.E.	PENT.	12, 6	0,6	200	50	3 0 0	_	3. 000	ē
12ET1	MAG	TRIODO EPT.	12,6	0,3	_	· <u>—</u>		<u>.</u>	2.580	

	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	12EQ7	G. E.	DIODO PENT.	12,6	0, 15	100	9	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 000
	12EZ6	G.E.	PENT.	12, 6	0,175	12,6	1,9			3. 600
	12F5	G.E.	TRIODO	12,6	0, 15	250	0,9		—	2. 000
	12F8	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.	12, 6	0, 15	_ 12, 6	_ 	(4) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	_	3.800 2.400
	12FK6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 12, 6	1,3	9 9 2 1 6		2. 850
•	12FM6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 12, 6	_ 1		-	2. 600
	12FQ8	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	1, 5	9 0 9 0 9 0 9 0 9 0		2. 650

and Indicated					STALIKABAN MERIPAKSIS	TTTTTT AND A STREET	**************************************															
	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	v.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
-	12FR8	G.E.	DIODO TRIODO PENT.	12,6	0,32	- 12, 6 12, 6	 l 1,9		_	7.600		12GE5	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	250	65			4. 350	
	12FV7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,45	100	16	9 (9 3 (1) (1) (1) 2 (1) (1) (1)	_	3, 000		12GJ5A	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	70			4. 650	
rð PREZZO	12FX5	G.E.	PENT.	12, 6	0, 45	110	36	9 9 9		2. 000		12GN7	G. E.	PENT.	12, 6	0,3	250	28	3		4. 000	
6,8.c. Grusi	12FX8	G.E.	TRIODO	12, 6	0, 27	12, 6 12, 6	1, 3 0, 29	9 6 3 7 2 7 3 8		3, 000		12GN7A	G.E.	PENT.	12,6	0,3	250	28	3 0 7 3 0 7 8 9	_	4. 600	
GUALITÀ :	12FX8A	G, E.	TRIODO	12, 6	0, 27	12, 6		9 0 0 3 1 1 0 2 0 0	_	4. 000		12GT5	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	70			3. 000	
ZIA . G.B.C.	12GA6	G.E.	EPT.	12, 6	0, 15	12,6	0,3		-	2. 600		12GW6	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	250	70	9 9	-	4. 000	
S.C. GARANZIA	12GC6	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	250	75	013 3 6 2 7		4. 300		12H6	G.E.	DOPPIC	12, 6	0, 15	420 INV.	48 . max	9 9 9 1 0 9 1 0 9 1 0 9 1 0	_	5. 000	
9		<u> </u>	1	1			<u> </u>	<u> </u>						- 	<u> </u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>		-		

					on the second second		- Secretary Control of												
						1 1		TIPO	PREZZO	тіро	CASA	CLASS.	Vr	I _i (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRI LIS
TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	EQUIV.	LISTINO						250	65		_	
12HE7	G. E.	DIODO	12, 6	1,35	-	-	© 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7, 300	12JN6	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	0.5			_
		PENT.			130	60					G. E.	TRIODO	12.6	0, 225	125	13, 5	3 0 0 3 0 7 2 0 0	_	
12HG7	G. E.	PENT.	12,6	0, 260	300	31		_	4,600	12JN8	G. E.	PENT.	12, 0	,,	125	12			_
										12JT6A	G.E.	PENT.	12, 6	0,6	250	70		_	
12J5	G.E.	TRIODO	12,6	0, 15	250	9	0 3 0 11 0 2 0	_	3, 650					<u> </u>	<u> </u>		(1)-(9)		-
·	G.E.						3 10		5, 000	12K5	G. E.	TETR.	12,6	0,4	12, 6	40	3 3 5	_	
12J5GT	SIC	TRIODO	12,6	0, 15	250	9	200	_	1.370 1.700		BR		-	1	 				+
	G. E.				250	2			7. 350 2. 700	12K7	BR	PENT.	12,6	0, 15	250	10,5	9 1 9 9 1 9 2 7 9	-	
12J7GT	FIV	PENT.	12, 6	0, 15	250				2. 700	_	G. E.								
1270	G. E.	DOPPIO		0, 32	 -	_	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		5, 000	12K7GT	FIV SIC	PENT.	12,6	0, 15	250	10, 5		_	
12Ј8	٠, ٤,	TETR.			12,	6 .12					+	TRIODO			100	3, 8	9 3 3 4 6 2 7	_	
12JB6A	G.E.	PENT.	12,	6 0,6	25	0 70		_	3, 600	12K8	G. E.	ESODO	12,6	0, 15	250	2, 5	2 7 7 7 T	_	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _t	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
12K8GT	BR	TRIODO ESODO	12, 6	0, 15	100 250	3, 8 2, 5	0 0 0 0 0 0 0	-	5, 500	12R5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	110	40		_	3, 300
12KL8	G. E.	DIODO PENT.	12, 6	0, 15	100	- 5, 5		_	2. 250	12SA7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	250	3,5	0 0 0 0 0 0 0 0	Lates	4. 000
12L6	_	PENT.	12, 6	0,6	200	46	4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 800	12SA7Y	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	250	3,5	4 9 3 1 0 2 1 0	_	4. 350
12L6GT	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	200	46	4 5 3 0 2 7	_	3. 600	12SA7GT	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	100	3, 3	0 0 0 1 0 0 1 0	_	4, 600 2, 200
12P1	MAG	PENT.	12, 6	0, 15	-	_		_	1.420	12SC7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	2	(3) (3) (5) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	_	5. 300 3. 800
12P2	MAG	PENT.	12, 6	0, 15	_		3 5 3 7 3 7	_	1.710	12SF5	G. E.	TRIODO	12, 6	0,15	250	0,9			3, 650
12Q7GT	FIV BR SIC	DOPPIC DIODO TRIODO	12,6	0, 15	250	-		-	2, 200 2, 200 2, 200	12SF7	G. E.	DIODO PENT.	12, 6	0, 15	250	12,4	3 70	_	6, 600

PO	CASA	CLASS.	٧,	l, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	Va	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PR LIS
SG7	G. E.	PENT.	12,6	0, 15	250	9, 2	9 9 9 19 9 19	_	4. 300	12SK7Y	G. E.	PENT.	12, 6	0,15	250	9, 2		_	-
SG7Y	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9, 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	5, 000	12SL7GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,15	250	2, 3		<u></u>	3 1 1
2SH7	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	10,8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5, 300	12SN7GT	FIV BR SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	9			1 1
2SJ7	G. E.	PENT.	12, 6	0,15	250	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3. 800	12SN7 GTA	G, E. R.C.A. FIV	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	9			5 2 1
2SJ7GT	FIV	PENT.	12, 6	0, 15	250	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 200	12SN7 GTB	SIC	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	9	9 0 0 9 2 0 0 8 0 7		1
2SK7	G. E.	PENT.	12,6	0, 15	250	9, 2	0 0 0 0 0 0 0 0	_	6. 000	12SQ7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	_ 250	1, 1	9 9 0 3 0 2 0		3
2SK7GT	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9, 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	4. 000	12SQ7GT	G. E. FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 250	- 1, 1	3 5 3 7 0 0	-	3 2 2

2	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	12SW7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	 250	- 9, 5		12SR7	3. 000	
	12SX7GT	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	.9			5. 650	
	12SY7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0,15	250	3, 5	9 9 9 1 9 0 1 9 0		6, 000	
	12U7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,15	12, 6	1			2, 600	,
- Company	12V6GT	G.E.	PENT.	12, 6	0, 225	180	29	4 9 6 7 7 7	_	2. 500 2. 200	•
	12W6GT	G. E. SIC	PENT.	12, 6	0,6	200	46		_	2, 600 2, 300	
The state of the s	12X4	G. E.	DOPPIO DIODO	12,6	0, 3	1250 INV.	245 max		EZ90	1.800	

3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Andrews Services	TIPC
	12X4
	13CL6
	13CW4
	13D3
	13DE7
	13DR7
	13EM7

Mary and a second	TIPO
	12X4
elektrika i kalendari da kalend	13CL6
der de l'improvint de la company de l'architecture de l'architectu	13CW4
	13D3
	13DE7
	13DR7
	13EM7

	CASA	CLASS.	Vf
	FIV SIC ATES	DOPPIO DIODO	12, 6
	ATES	PENT.	13, 6
	G.E.	TRIODO	13, 5
	BR	DOPPIO TRIODO	12,6
	G.E.	DOPPIO TRIODO	13
	G.E. SIC	DOPPIO TRIODO	13
į	G. E.	DOPPIO TRIODO	13 -

I_f (A)

0,3

1250

INV.

la(mA)

245

max

CONN.

TIPO

EQUIV.

EZ90

-

_

PREZZO

LISTINO 900

900

600 1.200

1.980

6,600

3,000

2.600

2,750

2.600

3.000

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l: (A)	V _a	I₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
13FD7	G. E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1,4	9 0 7 3 11 9	-	4. 800		13Z10	G. E.	DOPPIO PENT.	13, 2	0, 450	250	35		. –	4. 000	
13FM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	13	0, 45	250	2			3. 000		14B6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	- 250	0,9			6. 300	
13GB5	G. E.	PENT.	13, 3	0,6	75	440	9 0 0 0 0 0 0 0 0	XL500	4. 300		14BL11	G.E.	_	_		<u></u>	_			5. 300	
13GF7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1,4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3, 000		14BR11	G.E.	_		_	_	-		_	5, 000	
13J10	G. E.	DOPPIO PENT.	13, 2	0,45	250	35		_	4. 000		14C7	G.E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	2, 2			5. 000	
13TP14	MAG	TRIODO	13	0,3	-	_	0 0 0 1 1 7 2 1 0 0 0	_	2. 560	. //	14F8	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	6		_	3. 000	
13V10	G. E.		_	_	_	_		_	4, 350	,	14GT8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 15	_ 250	0,7	9 6 3 7 2 7 8 7 9	772 4	2. 350	
1	1		1		<u>'</u>		·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

	ı	Ė
2	ı	,

QUALITÀ

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
14GW8	FIV BR	TRIODO	14, 5	0,3	250 250	1, 2 36		PCL86	1.800	
l4JG8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 15	- 250	 2		-	3. 000	
1 4 Q7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12,6	0, 15	250	3, 5		-	6. 000	
14R7	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	12,6	0, 15	- 250	- 5, 7		-	5. 300	-
15A6	BR FIV	PENT.	15	0, 3	200	36		PL83	2. 190 2. 190	•
15AF11	G.E.	DOPPIO TRIODO PENT.	14, 7	0,45	200 200	7 24		_	5. 000	
15BD11	G.E.	DOPPIO TRIODO PENT.	14, 7	0,45	200 135	7			5. 200	

	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I ₁ (A)	Va	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
- 	15CW5	G.E. BR FIV	PENT.	15	0,3	170	70		PL84	3. 000 1, 380 1, 380
	15DQ8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	15	0,3	200 200	3 18		PCL84	4. 300 1. 650 1. 650
	15EA7	G.E.	DOPPIO TRIODO	14,8	0, 45	250	2		_	2. 300
	15EW6	G.E.	PENT.	15	0, 15	125	11		_	2. 000
	15F80	MAG	PENT.	15	0,3	180	36		PL83	3. 110
	15FM7	G.E.	DOPPIO TRIODO	14,8	0, 4 5	250	2	00000000000000000000000000000000000000	-	3.600
	15FY7	G.E.	DOPPIO TRIODO	14, 7	0, 45	250	l, 4	(A)	-	3. 600

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V f	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZC LISTING
5HB6	G.E.	PENT.	14, 7	0,3	250	40	9 6 3 17 2 13 9	_	4. 350	16EB8	FIV	TRIODO	16	0,3	250 200	2 25	4 5 6 7 3 11 6 8	- .	1.80
Y8A	G, E.	TRIODO	15	0, 45	250 135	1, 4		_	3. 200	16GK6	G. E.	PENT.	16	0,3	250	48			3.35
 _E8	G, E.	DOPPIO PENT.	15	0, 3	100	. 8		_	9. 000	I6GY5	G.E.	PENT.	15, 8	0,6	130	50		<u></u>	5. 00
TP7	MAG	TRIODO	15	0,3	_	_ _			2, 350	16KA6	G.E.	_			_	_			3. 6
5	BR FIV	PENT.	16, 5	0,3	200	45	9 9	PL82	1.870 1.870	16TP6	MAG	TRIODO	16	0,3	-	_			2. 2
78	G.E. BR FIV	TRIODO	16	0,3	100	3, 5 35	3 0 3 0 3 0 3 0	PCL82	4, 000 1, 600 1, 600	16TP8	MAG	TRIODO	16	0, 3	_		9 0 7 3 1 3 0 2 1 3 0		2. 2
AQ3/ Y88	G.E.	DIODO	16, 4	0,6	6 kV INV.	550 max	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	XY88	3, 000	16TP12	MAG	TRIODO	16	0, 3	100 200	3, 5 35	\$ 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	PCL82	2. 5

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17AV5GT	SIC	PENT.	16,8	0, 45	250	55		ı	3. 000	
17AB10	G. E.	-	_	-	_	_		-	3. 350	
17AX3	G.E.	DIODO	16, 8	0, 45	5 kV INV.	1000 max	9 1 0 9 1 0 9 1 0	_	2. 000	
17AX4 GTA	G. E.	DIODO	16,8	0, 45	5 kV INV.	1000 max	9 0		2. 300	
17AX4	SiC	DIODO	16, 8	j. +5	4,4kV INV	750 max	9 9 9 7	 .	1.800	
17AY3A	G.E.	DIODO	16, 8	0,45	5,5kV INV.	ll00 max		<u> </u>	3. 000	
17BE3	G.E.	DIODO	16, 8	0, 45	5 kV INV.	1200 max	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	_	2. 300	

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	17BE11	G. E.	-	_		_				3. 350	
	17BF11	G.E.	DOPPIO PENT.	16, 8	0,45	150	1,3		_	3. 300	
	17BH3A	G. E.	DIODO	17	0,6	5,5kV	1100 max		_	2. 600	
	17BQ6 GTB	G. E.	PENT.	16, 8	0,45	250	57		_	4. 250 3. 100	
:	17BS3A	G. E.	DIODO	16,8	0, 45	5 kV INV.	1100 max	9 0 7 3 HI 3 0 0		4. 000	
* 1	17BZ3	G.E.		_		_	_		-	2. 300	
	17C5	G.E.	PENT.	16,8	0,45	120	49	9 9 2 x		2. 300 1. 900	,

302	TIPO	CASA	CLASS.	V.	I _r (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	As Mili	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
111111111111111111111111111111111111111	17C9	G.E.	DOPPIO TETR.	16, 8	0, 15	125	10		<u> </u>	8. 600		17DQ6B	G. E.	PENT.	16, 8	0, 45	250	65		17GW6	3. 550 2. 900	
	17CK3	G. E.	DIODO	16, 8	0, 450	5,2kV INV.	1200 max	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		2. 350		17EM5	ATES FIV SIC	PENT.	16, 8	0,3	250	35			990 1.400 1.400	
O PREZZO	17CU5	G.E.	PENT.	16,8	0,45	120	49		17 C 5	1.600		17EW8	G.E.	DOPPIO TRIODO	17,5	0, 15	200	10	9 (7 (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	HCC85	3, 000	
G.B.C. GIUSTO	17D4	G. E.	DIODO	16, 8	0,45	4,4kV INV.	900 max	3 3 3 7	****	3. 200		17F6	MAG	TETR.	1.7	0, 3	_	_		_	2, 020	
QUALITÀ . (17DE4	G. E.	DIODO	17	0,6	5,5kV INV.	1100 max	9 9 9	-	2. 650 2. 500		17FD5	SIC	PENT.	16, 8	0, 3	170	52			1.600	
71A - G.B.C.	17DM4A	G.E.	DIODO	16, 8	0,45	5 kV INV.	1200 max	9 0	-	2. 600		17GE5	G. E.	PENT.	16, 8	0,45	250	65	27-790 87-7-70 80-7-90 90-7-90		4. 650	
G.B.C. GARANZIA	17DQ6A	SIC	PENT.	16, 8	0,45	250	55	3 70	_	2. 800		17GJ5A	G. E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70		. <u>-</u>	3. 800	
0		ļ.		ľ				·····														

Target State Control of the Control

	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·		12-										
CASA	CLASS.	ν,	I, (A)	٧,	I,(mÅ)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _t	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
G.E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70			3, 350		17JM6	G. E.	PENT.	16, 8	0, 45	250	65			4. 350	
G. E.	PENT.	16,8	0,45	250	65			4. 350	72	17JM6A	G.E.	PENT.	16, 8	0, 45	250	65			3, 300	
G.E.	PENT.	16,8	0,45	250	70		17DQ6B	4. 650	•	17JN6	G. E.	_		1	_				4. 000	
G.E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70		17DQ6B	4. 000		17JT6A	G.E.	PENT.	16, 8	0, 45	250	70		· <u>-</u>	3. 600	
G.E.	DIODO	17, 5	0, 3	2kV INV.	450 max		_	2. 000		17JZ8	G.E.	TRIODO	17; 5	0, 45	150 120	5, 5 46	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		3,650	
G.E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70			3. 6 0 0	-	17L6	SIC	PENT.	16, 8	0, 45	200	46	3 1 0	_	2. 200	
G. E.	PENT.	16, 8	0,6	130	80		_	3. 600		17QL6		PENT.	17,5	0, 3	105	32		_	1. 500	
	G. E. G. E. G. E.	G.E. PENT. G.E. PENT. G.E. PENT. G.E. DIODO G.E. PENT.	G. E. PENT. 16, 8 G. E. PENT. 16, 8	G. E. PENT. 16,8 0,45 G. E. DIODO 17,5 0,3 G. E. PENT. 16,8 0,45	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 G. E. DIODO 17,5 0,3 2kV INV. G. E. PENT. 16,8 0,45 250	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 65 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 G. E. DIODO 17,5 0,3 2kV 450 max G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 3.350 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 65 3 4.350 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.650 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 2.000 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 2.000 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 3.600	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 3 3 350 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 65 3 4 350 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.650 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 2 3 3 600 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 3 3 600	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 3.350 17JM6 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 65 3.350 17JM6 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.650 17JM6 G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JT6A G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JT6A G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JT6A G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JT6A	G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70 3.350 17JM6 G.E. PENT. G.E. PENT. 16,8 0,45 250 65 4.650 17JM6 G.E. PENT. G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.650 17JM6 G.E. PENT. G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JT6A G.E. PENT. G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JT6A G.E. PENT. G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JT6A G.E. PENT. G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JT6A G.E. PENT. G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70 17DQ6B 4.000 17JZ8 G.E. PENT.	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70 3 3 350 17JM6 G.E. PENT. 16,8 0,45 250 G.E. PENT. 16,8 0,45 250 17DQ6B 4.650 17JM6 G.E. PENT. 16,8 0,45 250 G.E. PENT. 16,8 0,45 250 17DQ6B 4.000 17JT6A G.E. PENT. 16,8 0,45 250 TO TOWNS G.E. PENT. 16,8 0,45 250 G.E. PENT. 16,8 0,45 200 G.E. P	G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G. E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G.E. PENT. 16,8 0,45 250 70	G.E. PENT. 16.8 0.45 250 70

:i _																							***************************************
306	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO	3	4	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	17R7	MAG	DIODO	17	0, 3		_		_	1.710			18FW6	G.E.	PENT.	18	0, 1	100	11			2, 350	
	17X10	G. E.	_	-	-	_	-		_	4. 350			l8FW6A	G. E.	PENT,	18	0, 1	100	11			2. 350	
- I	17Z3	BR FIV SIC	DIODO	17	0, 3	4,5kV INV.	450 max		PY81	1. 200 1. 200 1. 200			18FX6	G.E.	PENTA- GRIGLIA	18	0, 1	100	2, 3			2. 300	
G.B.C. GIUST	18.A.5	G. E.	PENT.	18, 5	0, 3	200	40		_	4. 000			18FX6A	G. E.	PENTA- GRIGLIA	18	0, 1	100	2, 3			2. 300	
C. QUALITÀ	18AQ8	FIV	DOPPIO TRIODO	18	0, 15	250	10	4 0 6 3 1 7 2 1 8		1. 250			18FY6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	18	0, 1	100	- 0,6			2. 350	
NZIA - G.B.C	18D3	BR	TRIODO	18	_	150 150	13, 5 7	3 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	7.600			18FY6A	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	18	0, 1	- 100	_ 0,6		_	2. 350	
G.B.C. GARA	18DZ8	G. E.	TRIODO	18	0, 3	120 145	0, 8 45			3. 650			18GB5	G.E.	PENT.	18	0, 45	75	440	9 (1) (7) (8) (1) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	LL500	4. 000	

308	
L	
	18
ŀ	_
	15
	_
ន [
2 1	11
준	1
	1
¥	7.
Š	П
<u> </u>	ं
o o	L
<u></u>	1 ^
Ø	ं
	Н
5	١.
_ ≤	1
ō	1
	L
	1
Ø	
_ <	
ž	1
å	t
G.B.C. GARANZIA + G.B.C. GLUSTO PREZZO	18
ે છે	
rî.	
, m	1
th.	L

Charles and the second second

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
18GD6A	G.E.	PENT.	18	0, 1	100	5			2. 200	
	FIV	TRIODO			100	10.	9 9 9 1 1 2	PCL85	1.800	
18GV8	BR	PENT.	18	0,3	170	41		PCL65	1,800	
18TP11	MAG	TRIODO	18	0,3	_	-	9 1 9	<u></u>	2, 560	
19AK8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	18, 9	0, 15	350 -1NV. 100	1 0, 8		навс80	1, 250	
19AQ5	SIC	PENT.	18, 9	0, 15	250	45	3 0 0 0 0 0	HL90	1.700	
	G.E.		1.0.0	0.4	4,5kV	1050	0 <u>0</u> 0		3.000	
19AU4	SIC	DIODO	18,9	0,6	INV	max			1.800	
19AU4 GTA	G. E.	DIODO	18, 9	0,6	4,5kV INV.	1150 max			4. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
19BG6GA	G.E.	PENT.	18, 9	0,3	250	75	9 1 6 9 7 7 0 1 0	_	7. 000
19BK7A	FIV	DOPPIO TRIODO	18, 9	0, 15	150	18	4 5 6 3 1 7 3 1 6 9 9		1.650
19BY7	FIV	PENT.	19	0, 1	200	11,4		UF85	1.600
	G.E.	TRIODO	18, 9	0, 15	125 125	14	4 0 0 3 1 1 0 2 1 0 1 0		4. 000
19D8 .	BR	TRIODO	19	0, 1	100 170	10 , 6, 2		UCH81	1, 200
.19DR7	FIV SIC	DOPPIO TRIODO	18, 9	0,3	150	35			1.800
19EA8	G.E.	TRIODO	18, 9	0, 15	150 125	18 12		_	2. 650

												1977 :					- Constant		III.		A CONTRACTOR AND A CONT	
310	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	19EZ8	G.E.	TRIPLO TRIODO	18,9	0, 15	125	4, 2			4, 650		19J6	G.E.	DOPPIO TRIODO	18,9	0, 15	100	8, 5			4. 000	
	19FD5	ATES	PENT.	18, 9	0,3	110	30.			1.100		19JN8	G. E.	TRIODO PENT.		0,15	125 125	13,5	4 9 6 3 7 3 9		3. 000	
GIUSTO PREZZO	19FD5	SIC		18,9	0, 3	110	30			1.600		19KG8	G. E.	TRIODO PENT.		0, 15	125 125	13, 5 12	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3, 000	
333	19GQ7	G. E.	TRIPLO DIODO	18, 9	0, 15	330 INV.	54 max	9 0 0 9 1 1 0 0 0		4, 000		19Ω9	G. E.	TRIODO	1	0, 15	125 125	14 12			3, 000	
ĕ	19HR6	G.E.	PENT.	18, 9	0, 15	200	13, 2			2. 000		19R3	MAG	DIODO	. 19	0,3		_		ı	1,650	
NZIA . GB.C	19HS6	G.E.	PENT.	18, 9	0, 15	150	8,8			2, 000		19T8	G.E. FIV		18, 9	0, 15	 250	_ 1			3. 000 1, 400	
G.B.C. GARANZIA	19HV8	G.E.	TRIODO	18, 9	0, 15	100 125	,	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		3.600		19X8	G. E.	TRIODO		0, 15	100 250	8, 5 7, 7		-	3, 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	1, (A)	V,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
Y3	BR FIV SIC	DIODO	19	0, 3	700 INV.	l, l2A max		PY82	1.160 1.160 1.160		21HB5A	G.E.	PENT.	21	0, 45	130	. 46	-	3. 70
EQ7	G. E.	DIODO	20	0, 1	_ 100	- 9	3 6 7 3 7 9		2. 000		21HJ5	G.E.	PENT.	21,5	0,6	135	80	_	6. 3
EZ7	G. E.	DOPPIO TRIODO	20	0, 1	250	1,2		_	4. 300	•	21JV6	G.E.	_	_			<u> </u>		4.0
IA6	BR	PENT.	21, 5	0,3	170	45		PL81	2. 700		21JZ6	G.E.	_			_			4, 6
F12	MAG	_	_		_	_		· <u>-</u>	3.840		21KA6	G.E.	_ `			_	_	_	3. 7
LGY5	G. E.	PENT.	21	0, 45	130	50	9 10 0 3 10 0 2 30	_	5. 000		21LR8	G. E.	TRIODO	21	0, 45	250 135	2, 3 56		4. 3
1HB5	G. E.	PENT.	21	0, 45	130	50			4. 650		22BH3A	G. E.	DIODO	22, 4	0, 45	5,5kV INV.	1100 max	_	2. 0

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	I _r (A)	ν.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
22BW3	G. E.	DIODO	22, 4	0, 45	5 kV INV.	1100 max	00000000000000000000000000000000000000	_	2. 350	
22DE4	G. E.	DIODO	22, 4	0, 45	5,5kV INV.	1100 max		-	2. 550 2. 400	
22JF6	G, E.	PENT.	22	0,450	130	80		_	4. 000	
żżJG6A	G. E.	PENT.	22	0,45	130	80		_	4. 000	
22JU6	G. E.	PENT.	22	0, 45	125	45	9 (6) (8) (7) (8) (8) (9)	-	4. 000	
23 2 9	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	23	0, 45	150 120	5, 4 46		-	5. 000	
25A6	BR	PENT.	25	0, 3	160	33	9 0	_	1.900	

TIPO	CASA	CLASS.	۷í	I _t (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
25AV5GA	G.E.	PENT.	25	0, 3	250	57		_	4. 000
25AV5GT	sic	PENT.	25	0,3	250	57			2.800
25AX4GT	G. E.	DIODO	25	0, 3	4,4kV	750	9(_	2. 350
	SIC			, J	INV.	max			1. 250
25AX4 GTB	FIV	DIODO	25	0, 3	4,5kV INV.	910 max		_	1. 250
25BK5	G.E.	PENT.	25	0, 3	250	35	4 9 6 3 1 7 2 7 8	_	4, 000
25BQ6GA/ 25CU6	G.E.	PENT.	25	0,3	250	57	3 (1) (0) (2) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	25CU6	4. 000
25BQ6GT	FIV	PENT.	25	0,3	250	55	9 <u>9</u>		2. 850
	SIC	LEMI.	49	0,3	250	22	2 7 7	-	2.850

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LISTI
Q6 TB	G.E.	PENT.	25	0,3	250	57	3 70		4. 000 3. 100	25DK4	G. E.	DIODO	. 25	0, 15	330 INV.	600 max		_	1,(
Q6GTB 25CU6	SIC G. E.	PENT.	25	0,3	250	57	4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<u> </u>	4.600	25DN6	G.E.	PENT.	25	0,6	125	70	○ ↑3 3 1 0 2 7 7	. – .:	6.
5 5	G.E.	PENT.	25	0,3	120	49			2.000	25DQ6A	SIC	PENT.	25	0,3	250	55	0 0 0 0 0 0 0 0	_	2.
.A5	SIC G. E.	PENT.	25	0, 3	125	37		_	3, 850	25DQ6B	FIV SIC	PENT.	25	0, 3	250	75	9 F 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	2. 2.
D6GA	SIC	PENT.	25	0,6	175	75	9 1 0	_	4. 600	25E2	MAG	TRIODO EPT.	25	0, 15	_			_	2.
CD6GB	G. E.	PENT.	25	0,6	175	75	3 1 6 9 13 0 40	_	5, 600	25E5	BR FIV SIC	PENT.	25	0,3	100	100	Q 3 0 Q 1 0 Q 7 7	PL36	3. (3. (3. (
5CU6	SIC	PENT.	25	0,3	250	57	3 11 0 3 11 0	25BQ6G.	A 3,100	25EC6	G.E.	PENT.	25	0,6	135	70	010 0 0 0 0	_	6.6

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
25EH5	G. E.	PENT.	25	0, 3	110	42		-	2. 000	:
25F5	G.E.	PENT.	25	0, 15	110	. 36	9 9 3 7 0 7	-	4, 000	
25F5A	G.E.	PENT.	25	0, 15	110	43		_	2. 000	
25F7	MAG	PENT.	25	0,3	100	100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PL36	4. 260	
25 F 11	MAG	PENT.	25	0, 3	_	_	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		4. 460	
25L6GT	G.E. FIV SIC	PENT.	25	0, 3	200	46	9 3 9 7 9 7 0 0	_	2. 350 1. 500 1. 500	
25W4GT	G.E. FIV SIC	DIODO	25	0,3	3,8kV INV	750 max		_	2.650 1.350 1.350	

	TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	25W6GT	G.E.	PENT.	25	0, 3	200	46		-	3, 250
	25Z5	FIV SIC G. E.	DOPPIO DIODO	25	0,3	700 INV.	450 max		_	2. 300 2. 300 4. 650
	25Z6GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO	25	0,3	700 INV.	45 0 max			2. 600 2. 100 2. 100
	26A6	G.E.	PENT.	26, 5	0,07	250	10, 5		_	8, 000
	26A7GT	G.E.	DOPPIO PENT.	26, 5	0,6	26, 5	20	0 5 0 7 0 7	_	
The second second second second	2606	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	26, 5	0,07	_ 250	- 9,5			7. 000
	26D6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	26, 5	0,07	250	3			7. 000

A CONTRACTOR CONTRACTO

)	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
	G.E.	-	_	_	_	_			7.650	30AE3	BR FIV	DIODO	30	0, 3	6 kV INV.	550 max	\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	PY88	
	G. E.	TRIODO	2, 5	1, 75	250	5, 2		_	4. 650	30AG11	G.E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	30	0, 15	125	- 7, 5		_	
10	MAG	PENT.	27	0, 3	75	440	4 (S)	PL500	4. 150	30R13	MAG		_	_	_			_	
B5	G. E.	PENT.	27	0, 3	75	440		PL500	4, 350	31JS6A	G.E.	_	_	_		_			
35	FIV SIC BR	PENT.	27	0,3	75	440	9 17 0 9 17 0	PL500	2. 920 2. 920 2. 920	32ET5A	G.E.	PENT.	32	0, 1	110	30		_	
.K8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	28	0, 1	350 INV. 250	10		UABC80	1.100	33GT7	G.E.	DIODO PENT.	33, 6	0, 45	2,5kV INV. 130	750 max 48		-	
 GK6	G. E.		28, 6	0, 15	250	48	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	4, 250	33GY7	G.E.	DIODO PENT.	33,6	0,45	4,5kV INV. 130	810 max 48	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	. —	

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I _f (A)	٧,	l (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
33GY7A	G.E.	DIODO PENT.	33,6	0,45	4,2kV INV. 130	810 max 48		—	5. 000	
33JV6	G.E.	PENT.	33	0, 3	130	.50	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4. 350	
34CE3	G. E.	_	-		_			<u></u>	4. 000	
34GD5A	G.E.	PENT.	34	0,1	110	35		· <u> </u>	2. 300	
35A3	SIC	DIODO	35	0, 15	_	-		_	950	·
35A5	G. E.	PENT.	35	0, 15	200	43		-	5. 600	· .
35B5	G. E.	PENT.	35	0, 15	110	40	0 0	-	3.600 1.700	

	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
-	35C5	G.E.	PENT,	35	0, 15	110	40	\$ FEE		1.800	
	3303	SIC	· ·	,	0, 15		ŦŬ.			1.700	
	35D5	SIC	PENT.	35	0, 15	105	32			1,150	
	Visi	6 I	TRIODO	35	0.15	120	0,8	3 4 9		4, 000	
	35DZ8	G. E.	PENT.	35	0, 15	145	45			4.000	
	35EH5	G.E.	PENT.	35	0, 15	110	32			2. 200	
	35F4	MAG	TETR.	35	0, 15		_			3.410	
	35F6	MAG	TETR.	35	0, 15		-	9 9 9		1:820	
•	35GL6	G.E.	PENT.	35	0, 15	110	45	9 9 0 9 7 0 9 7 0	_	3. 200	

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	35L6GT	G.E. FIV BR	PENT.	35	0, 15	200	43	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		2. 500 2. 000 2. 000	
	35QL6	FIV BR	PENT.	35	0, 15	105	. 32		_	1.150	
	35R1	MAG	DIODO	35	0, 15	330 INV.	660 max	0 0	·	1.350	
G.8.0	35R2	MAG	DIODO	35	0, 15	330 INV.	600 max			1,350	
. QUALITA - G.B.C.	35S4	SIC	DIODO	3 5	0, 15	700 INV.	600 max	0000	35X4	950	-
NZIA - G.B.C.	3586	SIC	TETR.	35	0, 15	_			· —-	1.500	
B.C. GARANZIA	35SX4	SIC	DOPPIO DIODO	35	0, 1	_	_	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	_	1.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
35W4	G.E.	DIODO	35	0, 15	360 INV.	660 max		HY90	1.200
35W4	FIV SIC BR	DIODO	35	0, 15	360 INV.	660 max		HY90	950 950 950
35X4	FIV BR	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max		-	950 950
35Z3	G.E.	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		5. 000
35Z4GT	G.E. FIV SIC	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2. 650 1. 700 1. 700
35Z5GT	G.E. FIV SIC	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max	4 9 3 0 2 7	_	2. 000 1. 700 1. 700
35¥4	G.E.	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max	3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		5, 300

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
36AM3A	G.E.	DIODO	36	0, 1	365 INV.	530 max		- -	1. 250	
36AM3B	G.E.	DIODO	36	0, 1	365 INV.	580. max	9 11 9	<u>-</u>	1. 250	
38A3	FIV SIC BR	DIODO	38	0, 1	700 INV.	660 max		UY85	1.000 1.000 1.000	٠
38AU4GT	SIC	DIODO	38	0, 1			3 6 3 7 1 7	-	1.900	
38HE7	G.E.	DIODO PENT.	37, 8	0, 45	4,2kV INV. 130	1200 max 60		-	7. 000	
38HK7	G. E.		_	· <u></u>	-			-	7.000	
38R3	MAG	DIODO	38	0, 15	_			_	1.510	

	TIPO	CASA	CLASS.	V ₁	I _f (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
(American)	40B2	G, E,	_		-	-			_	3, 000	
	41	FIV	PENT.	6, 3	0,4	250	32		_	2. 000	
	42	G. E.	PENT.	6, 3	0,7	285	38		_	5. 000 3. 000	
	4 5B5	G.E. BR FIV	PENT.	45	0, 1	200	60		UL84	3, 000 1, 300 1, 300	
	47		PENT.	2,5	1,75 '	250	31	2 5	_	2. 500	
	50A1	G.E.	_			_			_	3. 300	
	50A5	G.E.	PENT:	50	0, 15	200	46		<u></u>	6, 000	

21	а
94	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
50B5	G.E. FIV BR	PENT.	50	0, 15	120	49			2. 650 1. 200 1. 200	
50BM8	G. E. FIV BR	TRIODO	50	0, 1	100 200	3, 5 35	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	UCL82	3. 000 1. 600 1. 600	
50C5	G. E.	PENT.	50	0, 15	120	49		HL92	1.800	į
50C5	BR FIV SIC	PENT.	50	0, 15	120	49		HL92	1. 250 1. 250 1. 250	
50DC4	G. E.	ODOIG	50	0, 15	330 INV.	720 max		_	1.300	
50EH5	G. E.	PENT.	50	0, 15	110	42		-	2. 000	
50F2	MAG	PENT.	50	0, 15	110	49		50B5	1.710	

	1	<u> </u>	i i	1	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	T
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
50FE5	G.E.	PENT.	50	0, 15	130	88	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	3. 300
50FK5	G.E.	PENT,	50	0, 1	100	32			2, 000
50HC6	G.E.	PENT.	50	0,15	110	42	9 9 9 9 9 1 9 9	-	2. 600
50HK6	G. E.	PENT.	50	0,15	110	49		!	2. 350
50HN5	G.E.	_ `	_	<u>.</u>	_	_			3. 200
50L6GT	G. E. FIV SIÇ	PENT.	50	0,15	200	46			2. 500 1. 500 1. 500
50R4	MAG	DOPPIO DIODO	50	ð, 15	-	_		_	1.670

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	V.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN,	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
50R5	SIC	DOPPIO DIODO	50	0, 15	_	-	3 - 1 0 3 - 1 0 3 - 1 0		2. 500	50Y7GT	G.E.	DOPPIO DIODO	50	0, 15	700 INV.	450 max	9 9 6 2 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		4. 000
50RP1	MAG	DIODO PENT.	50	0, 15	-	_ _		_	3. 060	56	_	TRIODO	2, 5	1	250	5	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	-	2. 500
5054	SIC	DOPPIO DIODO	50	0, 15		_		-	1.700	58	_	PENT.	2, 5	Ī	250	8, 2			3. 600
50SX6	SIC	DIODO	50	0, 15	_		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	<u> </u>	2, 500	58TF1	MAG		_	_		_			4. 250
50X6	G. E.	DOPPIO DIODO	50	0,15	700 INV.	450 max	(4) (5) (6) (7) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	_	6. 000	60FX5	G.E.	PENT.	60	0, 1	110	36		_	3. 000
50 Ý 6	SIC	DOPPIO DIODO	50	0, 15	700 INV.	450 max	9 9 9 11 9 2 1 9	_	3. 000	75	FIV	DOPPIO DIODO TRIODQ	6, 3	0, 3	- 250	— 0,9		_	2. 500 2. 500
50Y6GT	G.E.	DOPPIO DIODO	50	0, 15	700 INV.	450 max		_	3.100	77	FIV	PENT.	6,3	0,3	250	2, 3			2. 500 2. 500

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
78	FIV	PENT.	6, 3	0, 3	250	10,5		-	2. 500 2. 500
79	FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	10,5		_	3. 000
80	G.E.	DOPPIO. DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		_	5. 600 1. 400
80T	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		_	1.400
83	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1,5kV	1A max			4. 000
83 V - T	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	500 max		_	2, 000
84/6Z4	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 5	1,2kV INV.	180 max	(T) (9)	6Z4	3. 650 3. 400

	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _r (A)	V _z	l₀(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	85	1	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0, 3	_ 250	– 8		_	2. 600	
	89	. 1	PENT.	6, 3	0,4	250	32			2, 000	
	89Y	-	PENT.	6, 3	0,4	250	32		_	2. 000	
	117L7/ M7GT	G.E.	DIODO	117	0,09	350 INV. 105	450 max 43		117M7GT	10. 000	
	117N7GT	G.E.	DIODO PENT.	117	0,09	350 INV. 100	450 max 51		117P7GT	14. 000	
\ 	117P7GT	G.E.	DIODO PENT.	117	0,09	350 INV. 105	450 max 43	9 9 9 9 9 9 7 0 8	117N7GT	14. 000	
	117Z3	G.E.	DIODO	117	0,04	330 INV.	540 max	© (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		5, 000	

	3	ď	3	
	٠	٠		,

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V ₁	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
117Z6GT	G.E.	DOPPIO DIODO	117	0,075	700 INV.	360 max	9 9 9		7. 000		604/7014	G.E.	DOPPIO DIODO	2, 5	11,5	900 INV.	10 A max		_	_
172	G.E.	TETR.	5	10	2 kV INV.	6,4A		_			615/7018	G. E.	DIODO	2,5	7	2 kV INV.	10 A max		-	_
207	G.E.	TRIODO	22	52	15kV INV.	2 A max	Î	<u>_</u> . ·			627	G. E.	TRIODO	2, 5	6	2,5kV INV.	2,5 A max		-	
407Å	G. E.	DOPPIO TRIODO	40	0,05	150	8, 2	9 9 0 3 1 1 7 7 2 9	_	13.000		629	G. E.	TRIODO	2, 5	2, 6	350 INV,	200 max		_	_
408A	G.E.	PENT.	20	0,05	120	7		-	11.000		632B	G. E.	TETR.	5	5 .	1,5kV INV.	30 A max		-	
575A	G.E.	DIODO	5	10	15kV INV.	10 A max	2 A 3		_		635/7019	G.E.	DIODO	2, 5	18	1 kV INV.	77 A max		_	_
579B	G.E.	DIODO	2, 5	6	20kV INV.	1		_	_		672A	G. E.	TETR.	5	5	2,5kV INV.	40 A max		-	_

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I: (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
673	G.E.	DIODO	5	10	15kV INV.	10 A max			_		. 80	0 1 .A	G.E.	TRIODO	7, 5	1, 25	600	70		_	_	
676	G.E.	TRIODO	5	10	2,5kV INV.	40 A max		_	-		81	07	G.E.	PENT.	6, 3	0,9	400	64	3 3 1 3 9	QE06-50	8.650	
677	G. E.,	TRIODO	5	10	10kV	15 A max		– .	_		8	07	FIV SIC . BR	PENT.	6, 3	0,9	400	64		QE06-50	2. 500 2. 600 2. 500	-,
710/6011	G. E.	TRIODO	2, 5	9	l,5kV INV.	30 A max		6011	_		8	.09	G. E.	TRIODO	6,3	2, 5	750	100		-	_	
714/7021	G. E.	TRIODO	2, 5	5	1250 INV.	3 A max		7021	_	**	8	310	G.E.	TRIODO	10	4, 5	2,5kV	250		_	_	
ប្តី 716/6855	G. E.	TRIODO	2,5	6,3	1250 INV.	8 A max		6855	_	ľ	8	\ B11A	G. E.	TRIODO	6, 3	4	750	350		_	_	
760/6858	G. E.	TRIODO	2, 5	21	1,5kV INV.	77 A max		6858	_		8	312A	G.E.	TRIODO	6, 3	4	1250	260		_	_	
	,	1		1	,	I	l				L							,				

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vı	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
13	G.E.	PENT.	10	5	2 kV	265		QB2-250			832A	G, E.	DOPPIO PENT.	12, 6	0,8	600	36		QQE04/20	_
5	G. E.	DOPPIO PENT.	12, 6	0,8	400	150				ign.	833A	G.E.	TRIODO	10	10	3 kV	750		<u>-</u>	
6	G. E.	DIODO	2,5	2	5 kV INV.	500 max			9. 000	40	834	G. E.	TRIODO	7, 5	3	1250	100		_	
27R	G.E.	TETR.	7,5	25	3,5kV	500		_	_		836	G.E.	DIODO	2, 5	5	5 kV INV.	l A max		-	_
28	G. E.	PENT.	10	3, 25	1250	160		_	_	1	837	G. E.	PENT.	12, 6	0, 7	-500	80		_	_
29B	G. E.	DOPPIO PENT.	12,6	1, 12	750	250		_	_		845	G.E.	TRIODO	10	3, 25	1250	120		_	
330B	G. E.	TRIODO	10	2	1000	150		_	_		857B	G. E.	DIODO	5	30	10kV INV.	40 A max		_	_

IPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	V,	l _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	1	TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	G.E.	TETR.	10	3, 25	3 kV	150			_		885	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 6	300	300	(a) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		5. 000
	G. E.	DIODO	2, 5	5	2,5kV INV.	2 A max		DCG4/ 1000G	8. 000		889A	G. E.	TRIODO	11	125	8,5kV	2 A	ŢŢ	-	_
G	i. E.	Fototubo	_	-	80	· -		_	15, 600		889RA	G. E.	TRIODO	11	125	8,5kV	2 A			_
	G.E.	DIODO	5	19	15kV INV	10 A max		_			891	G.E.	TRIODO	22	60	12 kV	ŻΑ		_	_
G.	E.	DIODO	5	7, 5	5 kV INV.			DCG5/ 5000GB	-	1	891R	G.E.	TRIODO	- 22	60	10 kV	2 A			_
	G.E.	TRIODO	12,6	320	15kV	4, 5 A		_			892	G.E.	TRIODO	22	60	15 kV	2 A	3	_	_
•	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 6	300	300	3 (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	_	5. 000		892R	G. E.	TRIODO	22	60	12 kV	2 A	2	_	_

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V.	l.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	ТІРО	CASA	CLASS.	Vı	l: (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	G.E.	· <u> </u>	_	_	_	_		-	-	923	G. E.	Fototubo	_	_	_	_			9, 350
	G.E.	Fototubo			500 max			_	_	925	G.E.	Fototubo	_		250 max	-	200		12.00
	G, E.	Fototubo		-	70 max	<u>, </u>			_	926	G. E.	Fototubo	_		500 max				12.00
	G. E.	Fototubo	-		_				_	927	G. E.	Fototubo	_		70 max		2	_	12.0
G	. E.	Fototubo	-	<u>-</u>	70 max	_			_	929	G.E.	Fototubo.	<u> </u>	· <u>-</u> ·	250 max	— .	0 0		6.6
	G.E.	Fototubo	-	_	90 max	_	•		12. 000	930	G, E,	Fototubo		_	70 max	_			10. 2
G	. E.	Fototubo	_	_	500 max	-	(1)	_	8, 700	931A	G. E.	Fototubo	_	_	1250 max	_		_	_

NZIA GARA

G.B.C.

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
931VA	G.E.	_	-		_	_	·	_		
934	G.E.	Fototubo	_	_	250 max				12.000	
935	G.E.	Fototubo	_		250 max			_		
955	G.E.	TRIODO	6, 3	0,15	180	4 , 5	9.7.1. 9.7.1.0	ElC	_	
957	G. E.	TRIODO	1, 25	0,05	135	2		_	— ,	
958A	G. E.	TRIODO	1, 25	0, 1	135	3				
959	G.E.	PENT.	1, 25	0,05	135	1, 7		_	_	
864 841							,			

4545	
	_
	Г
100000000000000000000000000000000000000	ı
	ı
	9
	1 "
	1
	_
	•
中国基础的证明	
	: 1
	1.0
	1.0
100 Maria (100 Maria)	
ŧ	
	1
	:
in the second second second	
	13.1
	1.5
	≥ 1
	147
	14.
ì	100
4 8	
	100
	1
	12.2
1	37.5
	-
No.	1
	100
	1
	1000
	100
150000	
	145
	127
	10.00
	[#5] 4 1
	100
	100

100	
	TIPO
	991
ì	1612
ř	1613
	1614
ì	1616
	1619
	1620

_	
PENTA- GRIGLIA	6, 3
PENT.	6, 3
PENT.	6, 3
DIODO	2, 5
PENT.	2, 5
PENT.	6,3

CASA

G.E.

G.E.

G.E.

G.E.

G.E.

G.E.

G.E.

CLASS.

 $V_{\rm f}$

I_f (A)

0,3

INV.

400

250

0,3

250

 $V_{\rm a}$

la(mA)

5, 3

800

max

75

2

CONN.

_	7, 350
-	11. 000

TIPO

EQUIV.

PREZZO

LISTINO

2.000

13,000

14,000

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1621	G.E.	PENT.	6, 3	0, 7	300	38		_	8. 600	MANAGEM PROPERTY OF THE PROPER
1622	G.E.	PENT.	6, 3	0, 9	300	86		_	—	
162 4	G.E.	PENT.	2, 5	2	600	90		-	_	
1625	G. E.	PENT.	12, 6	0,45	400	64		_	14. 000 2 . 500	
1629	G.E.	IND. SINT.	12, 6	0, 15	_			_	4. 350 1. 400	
1631	G. E.	PENT.	12, 6	0, 45	360	88	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	_	10.000	
1635	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 6	300	6,6	0 0 0 1 0 1 0 0		9. 300	

[TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	1947	G.E.	_	_	_				_	
	2020	G.E.	Fototubo	_	_			9 (6 (7 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8 (8	, <u>—</u>	
	2022	G.E.	_	_	<u>-</u>	-		(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	_	12. 000
	2050	G.E.	TETR.	6, 3	0,6	1300 INV.	l A max		-	5. 300
	2050A	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	l A max		<u></u>	4. 300
	2051	G.E.		_	_	_	_	9 0 9 7 0 7 0 0		3. 650
	2055	G. E.		- .	_		_		_	-

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	V _a	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	٧a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4028A	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	300	35		-				4423	G. E.		_		_	_		_	5. 000	
4037A	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	360	25						4424	G. Æ.	_	- 1		_	<u>-</u>		_	4. 000	
4402	G. E.			—	_	_			4. 300		y Y	4425	G. E.	-	_	-	_				5. 000	
4403	G. E.		_	_	_	_		_	3, 000			4438	G. E.	Fototubo	_	*****	1250 max	I I		_		
4404	G.E.		Ī	ŀ	- .			_	3. 350			4439	G.E.	Fototubo	. –	. —	1250 max			-	_	
4409	G. E.	-	_	_	_	and the state of t		_				4440	G. E.	Fototubo		_		0, 75 max		_		
4413	G.E.		_	_	_	_		_	6.000			4448	G.E.	_			-	_		_	3. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l₁ (A)	٧, .	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4453	G.E.	_							3. 000	
4604	G.E.	PENT.	6, 3	0,65	400	150		_	_	
4610	G.E.	_	_	_	_	_	,			
4621	G.E.	-	_	_	_			_		
4622	G. E.	-	_	_				_		
5551A	G. E.	lgnitron	_		-	_		PL5551A	_	
5552A	G. E.	Ignitron	_		_	_	Å	PL5552A		

TIPO	CASA	CLASS.	Ví	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5556	G.E.	TRIODO	4,5	1, 1	350	40			_	
5557	G. E.	TRIODO	2, 5	5	10kV INV.	l A max		PL5557	_	
5558	G.E.	DIODO	5	4, 5	5 kV INV.	15 A max		_		
5559	G.E.	TRIODO	5	4, 5	l kV INV.	15 A max		PL5559		
5560	G. E.	TETR.	5	4, 5	l kV INV.	15 A max		Pamba Z-	-	
5561	G.E.	DIODO	5	10 .	3 kV INV.	15 A max		_	_	
5563A	G. E.	TRIODO	5	10	15kV INV.	10 A max		_	_	

52	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	5581	G. E.	Fototubo	_	_	80 max	_	0 - 0 o	_	10.000	
	5582	G, E,	Fototubo	-	_	100 max	<u> </u>	Ţ.)	sace.	_	
OIC CRECCO	5583	G.E.	Fototubo	_	_	80 max	—	٩		_	
	5610	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 15	90	17		_	2. 000	
	5636	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	5, 3		EF730	<u>.</u>	
	5639	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	150	21		_	_	
	5642	G.E.	DIODO	1, 25	0,2	10kV INV.	5 max		DY70	7. 650	,
; L		<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	1	!	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

_	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V _a	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5	651A	G.E.	DIODO	_		_	_		M8098	4. 000	
56	651WA	G. E.	DIODO						_	15. 000	
56	552	G.E.	Fototubo	-	-	250 max	-		_	_	
56	553	G.E.	Fototubo	-	-	250 max		@	_	7. 000	
56	54	G.E.	PENT.	6; 3	0,17	120	7, 5	@ (S)	E95 F	5. 300	
6₽	54/ .K5W/ 96	G.E.	PENT.	6, 3	0, 17	120	7, 5		E95F	5. 750	Hr. make
56	62	G.E.	_	_	_				_	2. 650	1 (2) 1 (2) 2 (3)

GARANZIA - G.B.C. QUALITA - G.B.C. GIUSTO

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	ν,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5663	G. E.	TETR.	6, 3	0, 15	500 INV.	60 max			4. 000	
5670	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,35	150	8, 2		2C51	5, 300	
5670WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 35	150	8, 2	9 (9) 9 (1) 9 (1) 9 (1)	_	5. 300	r
5675	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 13	135	24				
5686	G.E.	PENT.	6,3	0,35	250	27	9 (1) (8) (3) (1) (8) (0) (1) (1) (1)	_	7. 300	
5687	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,,9	180	23		-	9, 000	
5690	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	2, 4	1120 INV.	375 max				

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5691	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	2, 3		6SL7GT	_
5692	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	6, 5		6SN7GT	_
5693	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	3	0 0 0 1 0 7 0 0	6SJ7	
5696	G.E.	TETR.	6, 3	0, 15	500 INV.	100 max	Q Q Q	_	4. 000
5718	G.E.	TRIODQ	6, 3	0, 15	100	8,5		EC71	8, 000
5719	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	100	0, 73		_	7. 000
5725	G.E.	PENT.	6,3	0,17	120	5, 2	3 4 9	6AS6	7.000

......

ż	ı	ı	4	ì
	_	•	_	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	v.	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	_ \	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _t (A)	Va	l₃(mA)	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
725/ 6AS6W	G.E.	PENT.	6, 3	0,17	120	5, 2	(A)	6AS6W	7. 000		5749/ 6BA6W	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	11	6BA6W	5.
726	G.E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	360 INV.	60 max		6AL5	3, 000		5750	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	2, 6	6BE6	7.
726/ AL5W/ 097	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	360 INV.	60 max	9 9 9	6AL5W	3, 000		5750/ 6BE6W	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0,3	250	2, 6	6BE6W	7.
5727	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	500 max	3 3	2D21	6. 300		5751	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,17	250	1	12AX7	5.
727/ 2D21W	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	500 max		2D21W	6, 300		5751WA	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 17	250	1, 2	12AX7A	5.
5734	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 15	300	1, 5		_	_		5763	G.E. BR	PENT.	6	0,75	250	40	QE03/10	5. 4.
5749	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	11		6BA6	5. 000		5814A	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,17	250	10,5	12AU7A	5.

	A STREET, COLOR OF THE STREET,		dimoning																	
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5814WA	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 17	250	10,5		E82CC	5. 000	5842/ 417A	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	150	26		417A		
5814WB	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,17	250	10,5		-	_	5844	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	4, 8		-	4. 000	
5819 0	G.E.	Fototubo	_		1250 max				_	5847/ 404A	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	150	13		E18%F		
5823 5823	G.E.	TRIODO	_				3 1 3	Z900T	3, 600	5876	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	18		_		
5819 5819 5823 5824 5824 5825 5825 5825 5825	G.E.	PENT.	25	0,3	135	61	9 9 9 11 9 10 9 10 9 10	_	7. 800	5876A	G, E,	TRIODO	6, 3	0, 3	·250	18		_	_	
5825	G. E.	DIODO	1,6	1, 25	60kV INV.	40 max	(2) 1 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		-	5879	G.E.	PENT.	6,3	0, 15	250	1, 8	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	3.800	
5840 5840	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 5		EF732	_	5881	G.E.	PENT.	6,3	0,9	250	75		6L6G	6. 300	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	<u></u>	• •	·					-											

			1000 C (1000 C)	**************************************									ŧ.		" "	-		i i	***	TIDO	PDF770
٠ 🗀	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
58	86	G.E.	PENT.	1, 25	0,01	12	6	7	DF703	12.000		5964	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 45	100	9,5		ECC91	3, 300
58	393	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	330	35		_	_		5965	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	150	8,5		E180CC	4. 300
58 58	396	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	460 INV.	60 max		_	8, 000		5965A	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	150	8, 5	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	_	4. 300
GIUST	899	G.E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 2		EF731	_		6005	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	250	45		6AQ5	7. 300
. AT	902	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	110	30		_	10,600		6005/ 6AQ5W/ 6095	G. E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		6AQ5W	7. 300
0 - 6 - 5	915	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	150	5,8	9 9 9 9 1 9 9	EH900S	3.600		6012	G.E.	TETR.	6, 3	2, 6	1300 INV.	30 A max			_
C. GARANZÍA	5963	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	67, 5	8,5	9 0 0 9 1 1 0 2 1 1 0 9 1 1 1 0	-	3,000	197	6021	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	6,5			8, 000
G.8.C			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	1	<u>' "</u>					•			•			

TIPO	CASA	CLASS.	٧,	l _f (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6057	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1, 25		E83CC	3, 500	
6058	BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	420 INV.	54 max		_	2. 500	
6059	BR	PENT.	6, 3	0, 15	250	2, 1		_	5, 800	
6060	BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	10		M8162	3, 300	
6061	BR	PENT.	6,3	0,45	250	4 5	9 7 8 9 8 9 0	6BW6	3.800	
6062	BR	PENT.	6	0,75	250	45			4. 400	·
6063	BR	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	1250 INV.	750 max		_	5, 800	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	Va	l₀(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6064	BR	PENT.	6,3	0,3	250	10		M8083	3, 500
6067	BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	10,5		E82CC	3.400
6072	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,17	45	4	0 0 0 0 0 0 0 0	12AY7	в. 600
6073	G.E.	DIODO			185			_	6.650
6073/ OA2	G.E.	DIODO .			185	_		OA2	7. 350
6074	G, E.	DIODO	_	_	133	_			5. 600
6074/ OB2	G. E.	DIODO	_	_	133		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OB2	8. 350

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6080	G. E. BR	DOPPIO TRIODO	6,3	2, 5	135	125		6AS7G	14.500	
6080WA	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	2,5	135	125		_	_	The second secon
6082	G.E.	DOPPIO TRIODO	26, 5	0,6	135	125		_		
6101	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	8, 5		6J6	-	
6101/ 6J6WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	8, 5		6J6WA	<u> </u>	
6111	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	100	8,5		_	8.000	
6112	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	150	1, 75		_	9. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I ₁ (A)	V.	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6130/ : 3C45	G.E.	TRIODO	_	_ 	_			_		
6135	G. E.	TRIODO	6,3	0, 17	250	10,5		_	4. 600	
6136	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	10,6		6AU6	6. 000	
6146	BR	PENT.	6,3	1, 25	400	40	9 1 9 9 1 9 9 1 9	QE05/40	8. 300	
6146A	G. E.	PENT.	6,3	1, 25	400	63	9 1 0 9 1 0 9 1 0	_	11.000	
6146B/ 8298A	G.E.	PENT.	6,3	1, 12	600	48	9 19 3 1 6 2 7	8298A		
6146W/ 7212	G. E.	PENT.	6, 3	1, 25	400	63	9 1 9 9 7 2 7	7212	_	

G.B.C. GARANZIA . G.B.C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZZO

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6155	G.E.	TETR.	5	6, 5	3 kV	225	2	QB3/300	_	
6156	G.E.	TETR.	5	14	4 kV	350		QB3, 5/ 750		
6159	G. E.	PENT.	26, 5	0, 3	400	40	3 1 0 3 1 0 1 0	QE05/ 40H		
6159W/ 7 3 57	G.E.	PENT.	26, 5	0, 3	400	40	9 1 3 3 1 6 2 1 7	7357		
6161	G.E.	TRIODO	6, 3	3, 4	1600	350		_		
6173	G.E.	DIODO	6, 3	0, 13	375 INV.	50 max		_	-	
6186	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	7		6AG5	8,600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _t	I _t (A)	V a	la(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6186/ 6AG5WA	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	250	7		6AG5WA	8. 600	
6189/ 12AU7WA	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	10,5	9 6 7 3 1 4 9 3 7 7 9	12AU7 WA	8. 300	
6197	G. E.	PENT.	6, 3	0, 65	250	30	© 7 8 9 3 X 1	6CL6	5. 300	
6199	G.E.	Fototubo	_		1250 max	_		150AVP		
6201	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	- 250	10	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12AT7	6. 950	
6205	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 5		EF734	_	
6206	G.E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 2		-		

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	6211	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,15	100	4,6	9 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	4. 600	
	6217	G.E.	Fototubo	Į	. 1	1250 max	1	OFFE	<u> </u>	_	
ISTO PREZZU	6263A	G.E.	TRIODO	6,3	0, 28	330	35		. –	_	
. G.B.C. GIU	6264A	G.E.	TRIODO	6,3	0,28	330	40		-	-	
C. QUALITA	6267	BR	PENT.	6,3	0, 2	250	3		EF86	2. 400	
NZIA - G.B.	6293	G.E.	PENT.	6, 3	1, 25	'3 kV	l, 5 A max		-		
G.B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITA - G.B.C. GIUŠTO PREZZO	6328	G. E.	Fototubo	_	_	1400 max	-			_	
	Maria (1975)									•	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6336A	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	5	190	185			_	
6342A	G.E.	Fototubo	_		1500 max	_		XP1001		-
6350	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	150	11	3 0 0 3 1 1 0 3 1 1 0 3 1 0		4. 000	
6360	G.E.	DOPPIO TETR.	12, 6	0,41	300-	30	9 0 3 1 0 3 0 0 0	QQE03/12	11,000	
6386	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,35	.100	9, 6	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0		_	
6405/ 1640	G. E.	Fototubo	-	_	70 max	-				
6417	G.E.	PENT.	12, 6	0,37	250	40	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	7. 300	

370	
8000	
370	
3/0	
376	
No.	
(C)	
COL	
BY CO.	
No.	
200	
	۰
3d C	į
	í
JISHE JA	١
0	ì
200	١
## H	
	2
BERT C	į
Series in Series	
1200	3
	١
-	
Dillating	
· ·	
	į
t t	
	۱
(S)(1)	į
•	
•	
T	į
•	١
THE DEC STREET	
	ì
1	
LEAST COMPANY OF THE PARK OF T	

TIPO	CASA	CLASS.	V f	I, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6463	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	14, 5	9 6 7 3 11 11 9 2 1 9	_	3. 650	
6472	G. E.	Fototubo			1250 max	_	T. T			
6524	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	1, 25	500	125		_		
6525	G. E.	TETR.	6, 3	0, 15	_				4. 000	
6550	G. E.	PENT.	6,3	1,8	400	87	9 9 1 0 0 0 0 0		10.000	
6562/ 5794 <i>F</i>	G.E.	TRIODO	6	0, 16	120	34		_		
6570	G. E.	Fototubo			500 max	-		_	_	

TIPO	CASA	CLASS.	٧ı	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6626/ OA2WA	G.E.	DIODO	-		185			AWSAO	7. 350	
6655A	G.E.	Fototubo	_	_	1250 max	_		XP1000		
6661/ 6BH6	G.E.	PENT.	6,3	0, 15	250	7, 4		6BH6	2. 600	
6662/ 6BJ6	G.E.	PENT.	6,3	0, 15	250	9, 2		6BJ6	2. 600	
6663/ 6AL5	G. E.	DOPPIO DIODO	. 6, 3	0,3	275 INV.	60 max		6AL5	2. 000	
6664/ 6AB4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	250	10		6AB4	2. 350	-
6669/ 6AQ5A	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	250	45	9 9 9	6AQ5A	2. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	1, (A)	٧.	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6676/ 6CB6A	G.E.	PENT,	6, 3	0,3	125	13	(<u>) </u>	6CB6A	2. 250	
6677/ 6CL6	G.E.	PENT.	6, 3	0,65	250	.30	(a) (b) (7) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	6CL6	3, 650	
6678/		TRIODO	, ,	0.45	150	. 18	3 9 6	6U8A	3, 300	
6U8A	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	10		OUGA	3. 300	
6679/ 12AT7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	10		12AT7	3. 000	
6680/ 12AU7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10,5	9 6 7 3 1 1 9 8 1 9	12AU7A	2: 350	
6688A	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	190	13	0 0 0 3 1 0 3 0 0	E180F		
6814	G. E.	TRIODO	6,3	0, 15	100	10			_	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6816	G.E.	TETR.	6, 3	2, 1	650	200		YL1101	_
6850	G.E.	DOPPIO PENT.	12, 6	0,62	500	125			
6883	G. E.	PENT.	12, 6	0, 62	400	40		QE05/ 40F	11.000
6883B/ 8032A	G.E.	PENT.	12,6	0,56	600	48	3 19 3 19 2 7 1 10	~	_
6884	G.E.	TETR.	26, 5	0,52	650	200		YL1100	_
6887	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0, 2	360 INV.	30 max			3, 000
6894	G. E.	DIODO	5	10	10kV INV,	8, 3 max		_	

3/4	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	v.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
(6) (5) (2)	6895	G.E.	DIODO	5	10	10kV INV.	8,3 max			_	
	6897	G, E.	TRIODO	6, 3	1,05	900	90		_		
GIUSTO PREZZO	6914	G.E.	Fototubo			_	· —		_		
. G.B.C. GIU	6919	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 2	300 INV.	30 max		_	2. 250	\$\\X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
s. QUALITÀ	6922	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	90	12	0 7 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E88CC	11.000	
NZIA - G.B.C.	6939	G. E.	DOPPIO PENT.	12,6	0, 3	250	90		QQE02/5	-	
G.B.C. GARANZIA	6953	G.E.	Fototubo		_	70 max	-		_	13.600	
											2-15 A

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6973	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	46	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	5. 000	
7025	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	1,2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12AX75	2.800	
7027A	G.E.	PENT.	6, 3	0,9	425	150			5. 300	
7043	G.E.	Fototubo	ł		250 max	-		<u></u> .	_	
70 <u>44</u>	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,9	120	36		-	6. 000	
7054	G. E.	PENT.	13, 5	0,27	250	19		-	3, 300	
7055	G.E.	DOPPIO DIODO	13,5	0, 15	250 INV.	60 max		_	2. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V:	I _f (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7056	G. E.	PENT.	13, 5	0, 15	200	9,5	9 9 6 2 17 0	_	2. 000	,	7102	G.E.	Fototubo	_		1500 max	_		150CVP	-	
7057	G. E.	DOPPIO TRIODO	13, 5	0, 18	150	10 .	4 9 6 3 1 7 2 1 9	_	4. 300		711.7	G. E.	Fototubo		_	1250 max	_		<u></u>	_	
7058	G. E.	DOPPIO TRIODO	13, 5	0, 15	250	1, 25	4 3 6 3 1 1 7 3 1 1 8	· —	2. 650		7163	G. E.	Fototubo	_		_	_			3. 000	
7059	G. E.	TRIODO	13, 5	0, 19	150 250	18		_	3, 250		7167	G.E.	TETR.	13, 5	0,09	125	10			3, 300	
7060 7060	G.E.	TRIODO	13, 5	0, 28	150 200	9		_	3,800	1	7189	G. E.	PENT.	6,3	0, 76	250	48		_	2, 300	D TITLE
7061	G. E.	PENT.	13, 5	0, 21	200	35	4 9 6 3 1 7 2 3 8	_	2. 800	1	7189A	G.E.	PENT.	6, 3	0,76	250	48		_	2. 300	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G. E.	TETR.	6, 3	2,85	1500	400		_	_		7199	G. E.	TRIODO	6, 3	0,45	215	9		_	5. 300	
<u>ن</u>		<u></u>	1	<u> </u>	1	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>	·-··	<u> </u>				<u>.</u>			<u>-</u> !				

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	Va	l _o (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
)3/ :X250B	G.E.	TETR.	6	2,6	1500	500	910	4C X250B			7408	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45		_	2, 000
F	G. E.	TETR.	26, 5	0, 58	1500	500	010 011 011 011 011 010	4CX250F			7412	G.E.	Fototubo		_	_	_	0000		5. 300
	G.E.	TRIODO	6, 3	1	50	120	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	_	4.650		7427	G.E.	Fototubo	_		norther .	The state of the s			7. 300
	G. E.	DOPPIO TRIODO	13, 5	0, 21	250	1,2			2. 600		7457	G.E.	TETR.	6, 3	3, 2	650	200		_	_
G. E.		TETR,	13,5	1,25	1100	340	0 0	_	_		7533	G.E.	TRIODO	. 6	0, 16	130	34		_	
(G.E.	PENT.	6,3	0,8	250	62	(a) (5) (6) (1) (7) (7) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	-	3, 300	1	7543	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	10,6			2. 000
G. F	Ξ.	PENT.	6, 3	0,35	150	8,5		_	8. 300		7551	G.E.	PENT.	13, 5	0, 36	250	40			7, 600

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	V.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	F
7552	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 22	250	25				7591A	G.E.	PENT.	6,3	0,8	300	60		_	
7553	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 22	250	25		_		7649	G.E.	TETR.	6, 3	3, 2	1350	47		_	
7554	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 22	250	25				7695	G. E.	PENT.	50	0, 15	130	100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	
7558	G. E. BR	PENT.	6, 3	0, 8	250	40			7. 850 5. 800	7701	G.E.	PENT.	13, 6	0, 16	250	28		_	
7580	G. E.	TETR.	6	2, 6	2 kV	350		QEL2/200		7716	G. E.	TRIODO	13, 6	0,35	125 200	1,5 24	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	_	
⁷ 581A	G. E.	PENT.	6, 3	0,9	350	54	3 0		4. 000	7717/ 6CY5	G. E.	PENT.	6, 3	0,2	125	10		6CY5	
586	G. E.	TRIODO	6, 3	0,14	75	10, 5		_	11. 000	7724/ 14GT8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 15	250	0,7	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14GT8	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V.	l (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I ₁ (A)	V.	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
767	G. E.	Fototubo	_		1500 max	1		XP1111	_		7870	G. E.	TETR.	6, 3	1	750	70			-
801	G.E.	TETR.	12,6	0, 5	750	70		_			78 <u>9</u> 8	G.E.	DOPPIO TRIODO	13, 5	0, 15	250	10	9 6 9 7 7 9 7 9 0 9		3. 000
815R	G.E.	TRIODO	6	1	3500	9		_	_	1	79.05	G.E.	PENT.	6, 3	0,65	300	50			8. 600
842	G. E.	TETR.	6,3	3, 2	650	80		-			8000	G. E.	TRIODO	10	4, 5	1600	210		_	-
843	G. E.	TETR.	26, 5	0, 52	650	80		YL1102			8005	G. E.	TRIODO	10	3, 25	1000	160		_	
844	G. E.	TETR.	6,3	2, 1	650				_	(A)	8008	G. E.	DIODO	5	7, 5	5 kV INV.	5 A max		DCG5/ 5000GS	_
868	G.E.	PENT.	6, 3	0, 8	300	60	9 9 9 2 7 9		2. 600		8013A	G. E.	DIODO	2, 5	5	40kV INV.	150 max		_	_

384																·					
	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I ₁ (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	8020	G.E.	DIODO	5	6	40kV INV.	750 max			<u></u>	8102	G.E.	TRIODO	13, 5	0, 23	125 125	13, 5 12			2, 650	
o	8032	G.E.	PENT.	13, 5	0, 58	400	40	0 1 0 0 1 0 0 1 0	QE05/ 40K		8106	G.E.	PENT.	13, 5	0, 25	300	16			3, 300	
GIUSTO PREZZO	8053	G.E.	Fototubo			2000 max	,	2.2.2.8 2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	XP1001	_	8121	G.E.	PENT.	13, 5	1, 3	2,2kV	300		_		
1 - G.B.C. GI	8054	G. E.	Fototubo	_	_	2000 max		**************************************	XP1031		8122	G. E.	TETR.	13, 5	1, 3	2,2kV	300		_	_	
B.C. QUALITÀ	8068	G.E.	PENT.	6, 3	0,9	600	36	0 1 0 0 1 0 0 1 0		7. 000	8136	G.E.	PENT.	6,.3	0, 3	125	10,8			2. 300	
ARANZIA - G.B	8072	G.E.	TETR.	13, 5	1, 3	700	250		-		8156	G.E.	PENT.	13, 5	0,3	200	75		_	8. 600	
G.B.C. GAR	8077/ 7054	G.E.	PENT.	13,5	0, 27	250	19			3, 300	8165/ 465A	G.E.	TETR.	6	3, 5	3 kV	150		4 65A		

TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _r (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (m
8226	G.E.	TETR.	6, 3	3, 2	2,5kV	250		-	_		9001	G.E.	PENT.	6,3	0, 15	250	2
8227	G. E.	TETR.	6, 3	3, 2	4 kV	50		_	_		9002	G. E.	TRIODO	6,3	0, 15	250	6,3
8234	G.E.		_		_				4, 000		9003	G.E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	6, 7
8425A/ 6AU6A	G.E.	PENT.	6,3	0,3	250	10,5		EF94	2. 000		9004	G.E.	DIODO	6,3	0, 15	117	5
8426A/ 12AU6	G.E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	10, 5		HF94	2. 000		9005	G.E.	DIODO	3 , 6	0, 165	117	1
8438/ 4-400A	G.E.	TETR.	5	14, 5	4 kV	350		QB4/ 1100GA	_		9006	G.E.	DIODO	6, 3	0, 15	750 INV,	15 max
8462	G.E.	TETR.	2, 9	4, 6	2,2kV	300					KT66	G.E.	PENT.	6,3	0,9	450	116
											1614 2001 -						

				,			
9002	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 15	250	6, 3	
9003	G.E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	6, 7	
9004	G.E.	DIODO	6, 3	0, 15	117	5	
9005	G.E.	DIODO	3, 6	0, 165	117	1	
9006	G.E.	DIODO	6, 3	0, 15	750 INV.	15 max	
111			1				0.0

TIPO EQUIV.

CONN.

PREZZO LISTINO

9.300

12,000

12,700

6,800

9.600

6L6GC

, F		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		····	ş			,					····							
38	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _t (A)	Va	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	KT88	G.E.	PENT.	6, 3	1, 8	250	140		6550	17. 000		EM81/ 6DA5	G. E.	IND. SINT.	6, 3	0, 3	250 max	_		6DA5	2. 950	
	KTW62	G.E.	ı		_	_	<u> </u>		_	6. 000	•	EM87	G. E.	IND. SINT.	6, 3	0, 3	300 max	_		6HU6	3, 300	
STO PREZZO	SQ2500	G. E.	_	_		-	- `		<u></u>	1. 350	*	5X4G	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max	9 9 9 1 6 2 1	_		
. G.B.C. GIU	SQ2501	G.E.	-	_	_	_	_		_	7. 300		6BG6G	sic	PENT.	6,3	0, 9	250	75	9 1 6 3 1 6 2 7 7		5. 700	
GUALITA	SQ2508	G.E.	_	_		_	· 	·		4.800		6FQ7/ 6CG7	usA	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 6	250	9	4 9 6 3 - 7 3 - 7 9 - 7	. 	2. 100	
3.8 C. GARANZIA . G.B.C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZZO	SQ2509	G.E.					_			2. 350	i i	6HG8/ ECF86	G. Ę.	TRIODO	6,3	0, 34	100 170	14 10		ECF86	4. 900	
G.B.C. GARA	ST100	FIV			_	_				2. 000		43	G.E.	PENT.	25	0, 3	160	33			7. 850	
								-	:				igial discourance and									······································

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V.	l₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5U4	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 ma×		GZ31	1, 500	
5×4	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 IN∨.	800 max	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.500	
6TD35	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	6	0, 3	170	. 1	9 0 7 3 1 0 9	-	1.780	
19PF1	MAG	DOPPIO PENT.	17	0, 3	170	30		PFL200	3. 200	
25DQ6CS	FIV	_	_		_	_			2, 900	
27F12	MAG	PENT.	25	0, 3	50	420	4 5 6 3 7 2 8	PL504	4. 150	

NOTE

	Ų					
,	. V			 	 	
				 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			 	 	 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••			 	 ***************************************	
·····				 	 	
14				 	 	
	*	•				
· . 				 	 	
2 (4) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				 	 	
Na P						
wijikipi ni n						

AVVISO IMPORTANTE

I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

	NOTE	
<u> </u>		
30 19		
<i>I</i>		
·	······································	
·	······································	
·		

TUBI R.C.

TIPO	DEFL.	V,	1,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
11HP4	110°	6,3	0,45		900	11HP4	G.B.C.	22. 000	
				Cinturato	ॐ €6°		RAY	29. 000	
RT31B3				Sferico	010	RT31B3	RAY	30. 000	
RT31B4	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Cinturato	3	RT31B4	RAY	30, 000	
14AJP4 14ASP4 14AVP4	110°	6,3	0, 6	Sferico Elettrostatico		14AJP4	G.B.C.	22. 000	
RT41H3	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Cinturato		RT41H3	RAY	27. 500	
17AP4 17BP4	70°	6,3	0,6	Sferico		17BP4	G.B.C.	18.000	
17JP4	, , ,	0,0	,5, 5	Magnetico		17564	RAY	22. 500	
17CGP4 17FP4	70°	6 3	0,6	Sferico	9	17HP4	G.B.C.	18.000	
17HP4 17RP4	10.4 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0, 3	0,0	Elettrostatico	6	<i> </i>	RAY.	15.000	

開発を使われたサフィン・ロー・・・・・

8		i	i				TIPO		PREZZO	
	TIPO	DEFL.	V,	ŀ.	DESCRIZIONE	CONN.	EQUIVAL.	CASA	LISTINO	
GIUSTO PREZZO	19ACP4 19ADP4 19AGP4 19AZP4 19BHP4 19BLP4 19BVP4 19BVP4 19CFP4 19CHP4 19XP4	110°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		19X₽4	G.B.C. RAY	18. 000 23. 500	
C. QUALITÀ . G.B.C.	19ALP4 19AQP4 19BEP4 19BX3 19BY3 19CVP4 19RP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico Collo corto		19CUP4	G.B.C. RAY FIV	18. 000 23. 000 24. 000	
G.B.C. GAKANZIA - G.B.	19AHP4 19ANP4 19AXP4 19AYP4 19BWP4 19CMP4 19CUP4	114°	6, 3	0, 45	Sferico Elettrostatico Collo corto		19AXP4	G.B.C.	18. 000	

TIPO	DEFL.	V,	1,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
19ARP4 19BNP4 19BQP4	1†4°	6,3	0, 6	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		19ARP4	G.B.C.	35. 000	•
19AFP4 19AUP4 19BMP4 19BRP4	114°	6,3	0, 6	Sferico Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		19AFP4	G.B.C. RAY	35. 000 33. 000	
19AMP4 19BAP4 19BCP4 19BP4 19CEP4 19CWP4	114°	6,3	0, 3	Sferico Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		19CEP4	G.B.C. RAY FIV PH	35, 000 36, 000 39, 000 42, 000	
19BS1 RT47H6	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		19851	FIV RAY	29. 500 29. 000	
20BM5	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		20BM5	FI∨	33. 000	
20CP4 20DP4	70°	6,3	0,6	Sferico Magnetico		20DP4	G.B.C.	35. 000	

G.B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITÀ - G.B.C. GIUSTO PREZZO

TIPO	DEFL.	V _f	1,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
20GP4 20HP4 20LP4 20MP4	70°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico		20HP4	G.В. С.	35. 000	
21 AUP4 21 AVP4	72°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21 AUP4	G.B.C.	25, 000	
21 AFP4 21 YP4	70°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico		21 YP4	G.B.C.	25. 000 27. 000	
21EP4	70°	6,3	0, 6	Cilindrico Magnetico		21EP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
21FP4	70°	6, 3	0, 6	Cilindrico Elettrostatico		21FP4	G.B.C RAY	25. 000 27. 000	
21 WP4 21 ZP4	70°	6, 3	0,6	Sferico Magnetico		21 ZP4	G.B.C RAY	25. 000 27. 000	

TIPO	DEFL.	V,	l,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
21×P4	70°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21XP4	G.B.C.	25. 000	
21 ALP4 21 ATP4 21 BTP4 21 CGP4 21 CMP4 21 CVP4 21 CWP4 21 DNP4	90°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico		21ALP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
21 ACP4 21 AMP4 21 BSP4 21 CUP4	90°	6, 3	0,6	Sferico Magnetico		21 ACP4	G.B.C.	25. 000	
21 CBP4 21 CHP4 21 CKP4 21 CKP4 21 DLP4 21 DRP4 21 DRP4 21 DSP4 21 FLP4	90°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		21 CBP4	G.B.C. RAY	25. 000 23. 000	
				<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		<u>l designificado</u> Státicos estas

	TIPO	DEFL.	V,	l _f	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
	21CLP4 21DJP4 21DVP4 21ELP4	90°	6,3	0, 3	Sferico Elettrostatico Collo corto		21DJP4	G.B.C.	25. 000	
	21 CZP4 21 DAP4 21 DEP4 21 DMP4	110°	6,3	0, 6	Sferico Elettrostatico		21 DAP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
2.200 2.99	21CEP4 21DFP4 21EMP4 21EUP4 21FMP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21CEP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
	21CQP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21CQP4	G.B.C.	25. 000	
21.8 · G.B.C.	21DKP4 21DWP4	110°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico		21DKP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
J.B.C. GARANZIA · G.B.C. QUALITA	21EVP4	110°	2,68	0, 45	Sferico Elettrostatico Collo corto	000	21EVP4	G.B.C.	25. 000	

TIPO	DEFL.	V,	l,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
21EDP4 21EQP4 21ETP4 21FAP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		21 EQP4	G.B.C.	25. 000	
21BX3 21EZP4 21EXP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico Collo corto		21BX3	G.B.C.	25. 000	
23ARP4 23GP4 23MP4 23NP4 23WP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		23ARP4	G.B.C.	27. 000 28. 000	
23AJP4 23AQP4 23AGP4 23BCP4 23BX3 23CMP4 23DKP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico		23DKP4	G.B.C. RAY	27, 000 28, 000	
23AKP4 23CWP4 23KP4 23FP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto	900	23KP4	G.B.C.	27. 000	

G.B.C. GARANZIA . G.B.C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZZO

TIPO	DEFL.	V,	l _f	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
23AXP4 23BY3 23CJP4 23CKP4 23DY3 23VP4	110°	6,3	0, 3	Sferico Elettrostatico Collo corto			G.B.C. RAY FIV	27. 000 28. 000 28. 500	
23BM2 23BS1	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto	019 0119 0119	23851	FIV	34, 000	
23AVP4 23BGP4 23BHP4 23BNP4 23CP4 23HP4	110°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		23CP4	G.B.C.	42. 000 45. 000	
23AYP4 23BEP4 23BSP4 23CBP4 23SP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		23SP4	G.B.C. RAY	42, 000 45, 000	
23CLP4 23DHP4	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23CLP4	RAY FIV	42. 000 45. 000	

. [TIPO	DEFL.	٧,	Ĭ¢.	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
	23BRP4 23BYP4 23CSP4 23RP4	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23RP4	G.B.C.	42. 000	
	23BP4 23CUP4 - 23DGP4 23DP4	110°	6, 3	0, 6	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23DP4	G.B.C. RAY	42. 000 45. 000	
	RT59H4 RT59H7	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		RT59H4 RT59H7	RAY RAY	33. 000 33. 000	
	24ADP4 24CP4 24QP4 24TP4 24VP4	90°	6,3	0,6	Sferico Magnetico		24CP4	G,B.C.	47. 500	
	24AEP4 24AJP4 24ATP4 24AUP4 24ZP4	90°	6,3	0, 6	Sferico Elettrostatico Collo corto		24AEP4	G,B.C.	47. 500	

	TIPO	DEFL.	V,	1,	DESCRIZIONE	. CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
	24ANP4 24DP4 24YP4	90°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		24DP4	G.B.C.	47, 500	
PKEZZO	24AHP4 24ALP4 24AWP4 24BAP4	110°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico		24AHP4	G.B.C.	47.500	
2015	24AMP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		24AMP4	G.B.C.	47. 500	_
GUALIIA - G.B.C.	24AXP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico		24AXP4	G.B.C.	47. 500	
. G.B.C	25BP1 25MP4 RT65H4	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto	990	25BP1	G.B.C. FIV RAY	47.500 59.500 57.000	
G.B.C. GARANZIA	25NC1	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		25NC1	FIV	54. 000	

TIPO	DEFL.	Vf	l _f	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
AW59-90	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico		AW59-90	PH	28, 000	
AW59-91	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Collo conto		AW59-91	PH	28. 000	
A65-11W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto	900	A65-11W	PH G.B.C.	54. 000 47. 000	
A65–13W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		A65-13W	1TT	49. 000	

PH = Philips; RAY = Raytheon; REN = Renotron; FIV = Fivre

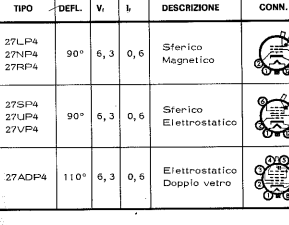
AVVISO IMPORTANTE

I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali

TIPO	DEFL.	V,	l,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	TIPO	0 [DEFL.	V,	l,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	<u> </u>
A28-1 0W	90°	resolved	_	Elettrostatico		A28-10W	PH	26.000	AW43	3-88 [110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW43-88	PH REN G.B.C.	23. 000 18. 000 18. 000	
A28-14W	90°	11 ∨	0,068	Elettrostatico Autoprotetto		A28-14W	PH	26, 000	- A47-1	11W 1	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		A47-11W	PH G.B.C.	30. 500 28. 000	
MW36-44	70°	6, 3	0, 3	Magnetico		MW36-44	PH G.B.C.	26. 500 22. 000	- 1 A47~1	14W 1	10°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		A47-14W	PH	24. 000	
AW36-80	90°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico		AW36-80	PH	24. 000	-1 AW47	'-91 1	10°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW47-91	PH G.B.C.	24.000 18.000	
MW43-64	70°	6,.3	0, 3	Sferico Magnetico		MW43-64	PH REN	23. 000	MW53	-20	70°	6, 3	0, 3	Magnetico ·		MW53-20	PН	39, 500,	
MW43-69	70°	6, 3	0, 3	Sferico Magnetico	6	MW43-69	PH REN G.B.C.	23. 000 18. 000 18. 000	AW53	-80	90°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW53-80	PH REN G.B.C.	28.000 25.000 24.000	-
AW43-80	90°	6,3	0, 3	Elettrostatico		AW4380	PH REN G.B.C.	23. 000 18. 000 18. 000	MW53	-80 !	90°	6,3	0, 3	Elettrostatico		MW53-80	PH REN G.B.C.	28. 000 25. 000 24. 000	
	١., .		<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>											

TIPO	DEFL.	V,	l _e	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
W53-88	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico			PH REN G.B.C.	26. 000 24. 000 24. 000	
\W53-89	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Collo conto		AW53-89	PH REZ G.B.C.	26. 000 24. 000 24. 000	
↓ 59–11 W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		A59-11W	PH G.B.C.	36.000 35.000	-
459–12W	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico	0 0 0 0 0	A59-12W	G.B.C.	35. 000 36. 000	
A59-15W	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico	000	A59-15W	PH G.B.C	28. 000 26. 000	
A59-16W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Bonded		A59-16W	PH G.B.C	45. 000 39. 000	
A59-23W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		A59-23W	PH	29, 000	
					<u> </u>	<u></u>			





PREZZO LISTINO

65,000

65,000

65.000

CASA

G.B.C.

G.B.C.

TIPO EQUIVAL.

27RP4

27SP4

27ADP4 G.B.C.

NOTE

NOTE

SOMMARIO

			_									
Valvole euro	pee			٠				da	pag.	9	а	pag. 113
Valvole ame												
Tubi R.C.		· 4 · 7 ·						da	»	395	a	pag. 411

AVVISO IMPORTANTE

I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

























G.B.C. QUALITA - G.B.C. QUALITA - G.B.